

Installation Guide

Danfoss Icon™ Master Controller 24 V





Content

| Installation Guide | EN |
|--|----|
| Installationsvejledning 10 | DK |
| Installationsanleitung Manuel d'installation16 | DE |
| Manuel d'installation | FR |
| Guida all'installazione | IT |
| Installationshandbok | SE |
| Uppsetningarleiðbeiningar | IS |
| Installatiehandleiding | NL |
| Інструкція з монтажу | UA |
| Asennusohje | FI |
| Montavimo žinynas | LT |
| Installasjonsveiledning | NO |
| 安装指南 | CN |
| Kurulum Kılavuzu | TR |
| Instrukcja montażu | PL |
| Руководство по установке94 | RU |
| | |

Danfoss

Content

| Introduction | .4 |
|--|----|
| The Danfoss Icon [™] family | .4 |
| Application | .4 |
| Installation | .5 |
| Optional installations | .5 |
| Setting up the system | .6 |
| Connecting more Danfoss Icon™ Master Controllers in a system | .6 |
| Test procedures for multiple Danfoss Icon™ Controllers in a system | .6 |
| Slave type definition | .6 |
| Operation modes | .7 |
| Identifying an output from a room thermostat | .7 |
| Removing units from a Danfoss Icon™ Master Controller 24V system | .7 |
| Reset or replace a Danfoss Icon™ Master Controller 24V | .7 |
| Trouble shooting | .8 |
| Hydraulic balance | .8 |
| Updating Firmware on Danfoss Icon™ 24V Master Controller | .8 |
| Technical data | .9 |
| | |

Introduction

Danfoss Icon[™] is a modular heating system for individual room control. It can be configured as a wired or wireless system or as a combination, if required.

The center of the system is the Danfoss Icon™ Master Controller 24V, which configures and ties the system together.

- Installation and set-up of the Danfoss Icon[™] Master Controller 24V is easy and described in the included materials: • The Quick Guide shows the most common installation with step-by-step illustrations, wired installation on one side and wireless on the other.
- The Installation Guide describes the User Interface, installation in details and set-up in more complex systems.

The Danfoss Icon™ family

- Wireless system components (pic. 1):
- Wireless Display Thermostat, 088U1081 (pic. 1.1) Wireless Display Thermostat (Infrared), 088U1082 (pic. 1.2)
- Wireless Dial Thermostat, 088U1080 (pic. 1.3)
- Radio Module, 088U1103 (pic. 1.4)
- Repeater, 088U1102 (pic. 1.5)
- Common system components (pic. 2): Expansion Module, 088U1100 (pic. 2.1)
- Master Controller 24V, 088U114x (multiple versions) (pic. 2.2)
- App Module, 088U1101 (pic. 2.3)
- Dew Point Sensor, 088U0251 (pic. 2.4)
- 24V system components (pic. 3):
- 24V Display Thermostat, 088U105x (multiple versions) (pic. 3.1)
 47 kΩ Floor Sensor, 088U1110 (pic. 3.2)
- Application

Upon first installation the system is configured as a standard floor heating system. In this application the cir-culation pump output (PWR1) and the potential free relay (RELAY) are both activated when there is a heat demand.

Both the boiler relay (RELAY) and the pump output (PWR1) has a delay of 180 seconds in this application to ensure there is flow through the circuits before the boiler and the pump are activated. The use of mixing shunt, connection of circulation pump to Danfoss Icon™ Master Controller 24V and use of boiler relay is optional, depending on application and available components.

To configure the Danfoss Icon[™] Master Controller 24V system for other applications an Expansion Module (code no. 088U1100) is required.

Application, Basic (pic. 4.1-4.2):

2-pipe system Mixing shunt (optional)

Pic. 4.2, A: RISK OF ELECTRIC SHOCK! Removing lid and installing 230 V wires should only be preformed by a trained professional.



Parts list (pic. 4.1-4.2):

| 1 | | 1 pc. Danfoss FHM-Cx mixing shunt (optional) | Part no. 088U0093/0094/0096 |
|---|---|--|---|
| 2 | • | 1 set Danfoss Manifold | Part no. 088U05xx (FHF), 088U06xx/0092 (BasicPlus) or 088U07xx (SSM) |
| 3 | | imes pcs. TWA-A 24 V thermal actuators | Part no. 088H3110 (NC), 088H3111 (NO) |

Keys:

| 1. | Installer key |
|---------|---|
| Q | Used by the installer when setting up the system (used during installation). |
| | Select INSTALL for assigning thermostats and configuring the system. |
| | Select UNINSTALL for replacing or removing a system component, e.g. a thermostat. |
| | • Select TEST for finalizing the installation and to run one of three test types, either: Network test, |
| | Application test or Flow test (i.e. flushing the system for 20 minutes). |
| | Select RUN when all system devices are installed and a TEST is finished. |
| 2. | Mode key |
| MODE | Used for choosing the desired control behavior of the entire system (set once for the entire system). |
| \odot | • PWM+: Type of regulation designed to minimize overheating by dividing the heat demand into |
| | smaller bits (= duty cycles). The length of a duty cycle varies depending on the chosen heat emitter. |
| | PWM+ also features auto balancing of flow to the different rooms, which improves the heating |
| | comfort. |
| | • On/Off: A simple hysteresis control, which turns on the heat when the temperature is below the |
| | desired room temperature. The heat will not be turned off until the desired room temperature is |
| | reached. |
| 3. | Heat emitter key |
| (55) | Defines which heat emitter is used on the output (optimized control performance for each heat emit- |
| | ter type). |
| | Select SLOW for floor construction with >50 mm concrete over pipes (typically no heat distribution |
| | panels used). |
| | Select MEDIUM for floor or wall construction (typically pipes installed in heat distribution panels). |
| | Select FAST for radiator or convector (supplied from a manifold). |
| 4. | Actuator type selector key |
| | Used to define which kind of 24 V actuator is used (set once for the entire system). |
| | Select NC for normally closed (typically used). |
| | Select NO for normally open (rarely used). |
| 5. | Main user interface |
| | Press OK to confirm a setting. |
| | \cdot Press \checkmark or \land to change a parameter value or toggle through menus. |

- Use to go one step backwards in a menu.

6.

Danfoss

EN

Output selector keys

- Used for assigning actuator outputs to a thermostat.
- · Connect only one actuator wire per output terminal.
 - Assign as many outputs as you want to a thermostat.
 Depending on Danfoss Icon[™] Master Controller model, you will have 10 or 15 outputs available.

Cable terminals:

| 7. | Upper terminal row For connection of 24 V thermal actuators max. one actuator per output terminal . |
|-------|---|
| 8. | Lower terminal row For connection of 24 V thermostats in a wired system, or for additional 24 V wired thermostats in a wireless system. |
| 9. | Upper cable strain relief bar Installed as final step of wiring, tighten screws to ensure wire retention. |
| 10. | Lower cable strain relief bar Clicks over thermostat cables to hold them in place. Top of this part also acts as cable holder for actuator cables. |
| 11. | Removable lid Covers access to the 230 V section of Danfoss Icon™ Master Controller 24V. Remove the screw and slide out to access 230 V terminals. This part can be replaced with the Expansion Module, if special applications are necessary. |
| Conne | ectors: |
| 12. | Radio Module connector (RJ 45) Connect the Radio Module to this connector via cat. 5 patch cable (supplied with the Radio Module). |

| 13. | App Module connector (RJ 45) |
|-----|--|
| | Connect the App Module to this connector via cat. 5 patch cable (supplied with the APP Module). |
| 14. | Multilink 3-pole connector – for linking together multiple Master Controllers in a 24V system. Only used in wired systems! Loose 3-pole male connector supplied with the product. |

Installation

If wired installation

Note! Disconnect power before wiring!

For wiring of wired thermostats and actuators, please refer to the Quick Guide sections B and C. 24V Thermostats can be wired either in BUS or Star configuration (pic. 5-6). The system is not polarity sensitive. If BUS wiring (serial) (pic. 5):

Α. Thermostat

- max. 0,75 mm² Β.
- To Master Controller C
- D. Thermostat

If Star wiring (parallel) (pic. 6):

- Α. Thermostat
- max. 1,5 mm² Β.

If wireless installation

Note! Disconnect power before wiring! Connect a Radio Module, code no. 088U1103.

The Radio Module is required, when wireless thermostats are installed. The radio module is supplied with a 2 m patch cable. A longer cable (max. 15 m) can be used if necessary. One Radio Module must be fitted (pic. 7) to each Danfoss Icon™ Master Controller 24V in systems with more

Master Controllers (pic. 11). As a special feature, it is possible to include wired thermostats in a wireless system.

For installation of wireless thermostats and actuators, please refer to the Wireless Quick Guide sections B2, B3, B4 and C1.

Optional installations

Installation of App Module, code no. 088U1101 (pic. 15)

The App Module is required, when app functionality is wanted. For inclusion (pic. 15) in a wireless network (Wi-Fi), please refer to the App Module installation guide. In systems with more Danfoss Icon™ Master Controllers only one App Module is required, and it can be added to any of the Master Controllers.

Scheduling done via the App module will utilize adaptive learning as default. Adaptive learning calculates the optimal heating startup time to ensure that the desired room temperature is reached at the scheduled time.

Wiring a pump

PWR1 output is intended for usage in installations where a circulation pump is present in the system. The PWR1 output has a live 230 V output (max. 100 W), which is activated when heat is demanded by at least one thermostat. When no heat is demanded from any thermostats the PWR1 output will be turned off to save energy. When heat is demanded the output will be activated with a delay of 180 sec. to prevent the pump from running without being able to generate flow due to the delay on the actuators in the heating circuits.

Wiring a potential free relay (RELAY)

The potential free relay can be used e.g. to activate heat demand/production from a boiler. It is recommended to use the potential free relay as heat demand signal for all boilers with appropriate inputs

available.

For boilers with 0-10 V modulation it is not possible to use the heat demand signal from the Danfoss Icon™ Master Controller 24V.

Please note that some combi-boilers may have hot water prioritization, which can cause heat production of the system to be delayed.

Installation of Expansion Module, code no. 088U1100 (pic. 2.1)

Adding an Expansion module will add additional functionality such as supply temperature control or cooling applications.

Note! Disconnect power before inserting the Expansion Module. Slide of the cover and insert the Expansion Module. Follow the supplied instructions.

Note! If an Expansion Module is added to a system with multiple Master Controllers, it **must** be installed on the System Master.

Installation of a Floor Sensor for 24V thermostat, code no. 088U1110

For installation of a floor sensor, please refer to instructions supplied with the thermostat.

Repeater, code no. 088U1102 (pic. 16)

Add a repeater in large buildings where added wireless range is needed. Set Master Controller to INSTALL mode to add a repeater.

For more information, see the installation guide supplied with the Repeater.



Setting up the system

Common settings for entire system (set once)

- Use the 🛞 key to choose INSTALL mode. Choose actuator type, press () to choose NC (normally closed is default) or NO (normally open). The type will be marked on the actuator.

Choose INSTALL mode Use the (S) key to toggle to Install and confirm with **OK**. The Master Controller is now ready to include thermostats.

Include thermostats and assign outputs

- 1. Touch the screen of the thermostat to make it search for the master controller and include the thermostat into the system.
- 2. When the available outputs are flashing choose the output(s) on the master controller, which the thermostat must control (Quick Guide D5). The available outputs will have a flashing LED.Once output is assigned to a thermostat, it will be permanently lit. Confirm with **OK**.
- Note! **Do not turn off** Master Controller while assigning RT to outputs.
- 3. Repeat step 1–2 for all rooms until all thermostats and outputs are paired.

- **Final test and starting system in normal run mode** Choose "test" mode by pressing ((3)) key. In the test menu you can choose 3 different tests using ((3)) keys: 1. **Net Test.** Performs a full network test. The thermostats must be mounted in their final position when start-
- ing the test. We recommend that you always perform this test in a wireless system, to make sure that all thermostats can still communicate with the Master Controller, when in their final position. (Quick Guide E7). This test can run for up to 90 minutes, but you can accelerate the test by touching each thermostat (to wake it up).

During the network test the connection to Master controllers, Repeaters and Room thermostats will be tested. During the test the display will inform which device it currently being tested.

- rt = Room thermostat MAS = Master controllers
- rEP = Repeaters

While testing the connection to the room thermostats (Rt) the actuator outputs 阃 will be flashing until the connection to the thermostat connected to the output(s) have been tested. When successful the outputs LED will light up permanently. When the network test is successfully com-

- pleted the display will show Net Test Done.
- 2. **App Test.** Performs an application specific test if the expansion module is fitted. Tests all sub-components and allows installer to verify correct functionality visually step by step. 3. Flo Test. Force opens all outputs and activates circulation pump. Run for 30 minutes, but can be stopped at
- any time. Use to bleed air from system before going into normal operation. 4. When you have conducted the needed tests, choose "run" mode by pressing 🛞 key and confirm with OK – the system is now fully operational.

Connecting more Danfoss Icon™ Master Controllers in a system

If wired system

Connect up to three Danfoss Icon[™] Master Controller 24V to each other with a 4-wire twisted pairs cable and the supplied connector (pic. 10: A – 4 (2 × twisted pairs), B – Max. 3 × Master Controllers in one system). See data table in the back of installation guide for wiring recommendations.

If wireless system

Wireless connection of up to three Danfoss Icon[™] Master Controllers 24V requires a Radio Module with each Master / Slave (pic. 11).

Pairing System Master and Slave in both wired and wireless systems

- Note! Slave Controllers must be assigned as System Slaves before assigning outputs and thermostats to them. 1. On the selected system master, press (S) to select **INSTALL** mode and press **OK**. 2. On the system slave, press and hold **V** for 1,5 sec. The display now toggles between **SLA TYPA** and **SLA TYPB**. 3. Press
- to choose between the two slave types and confirm with **OK**. See "Slave type definition" section for explanation
- 4. Repeat step 1–3 to assign a second Slave Controller to the system (max. two slaves are permitted).

Test procedures for multiple Danfoss Icon™ Controllers in a system

NET TEST on System Slave (after connecting slave to master)

 Install all thermostats and actuators as described in the Quick Guide D2 to D6.
 Perform Network test. Press () to select **TEST** and press V to choose **NET TEST**. Confirm with **OK** (Quick Guide E7 and E8).

3. After completing the TEST press (S) to select **RUN** mode and press **OK** (Quick Guide E9).

APP TEST on System Master

1. Perform application test. Press (%) to select **TEST** and press **V** to choose **APP TEST**. Confirm with **OK** (Quick Guide E7 and E8).

2. After completing the TEST press 🛞 to select **RUN** mode and press **OK** (Quick Guide E9).

Changing Slave type 1. On Danfoss Icon[™] Slave Controller press and hold ✓ for 1,5 sec. The display now toggles between SLA **TYPA** and **SLA TYPB**. 2. Press V to choose between the two slave types and confirm with **OK**. See "Slave type definition" for more

information.

LINK test on Slave (between Master and Slave)

Press ٨ for 1,5 sec. The display shows inclusion pattern while making the LINK test. When done, the display shows the strength of the connection in percentage. Note! If an Expansion Module is added to the system, it must be installed on the Master Controller.

Slave type definition

The potential free relay is activated on all Master Controllers when heat is demanded on either Master Controller. SLA TYPA: Pump is activated on Danfoss Icon™ Master Controller 24V when heat is demanded on either Master or Slave(s).

SLA TYPB: Pump relay is only activated on the Danfoss Icon™ Master Controller 24V to which the thermostat with heat demand is assigned.

<u>Danfoss</u>

ΕN

Operation modes

Cooling (expansion module required).

- In order for the cooling mode to be activated the following conditions must be fulfilled.
- No heat demand must be present for the last 3 or 6 hours depending on setting*.
 Room temperature must be 2 °C or 4 °C above the room setpoint depending on setting*
- 3. Dew point sensor must not be activated (relative humidity must be below 90 %). Only relevant if dew point
- sensor is installed. 4. Cooling is only activated when the system is in comfort/home mode. During away mode the system will not
- cool in order to save energy. *only relevant for reference room applications.

Cooling can be deactivated from selected rooms on display room thermostats in ME.7.

Dual Mode - Radiator and floor heating in the same room (floor sensor required).

In applications where both floor heating and radiators are present in the same room it is possible to control both using only one thermostat if the following conditions are fulfilled:

- 1. The room thermostat must have a floor sensor installed.
- 2. Min. 2 outputs have to be assigned to the room thermostat, of which min, one output must be connected to the radiator. Max. 10/15 outputs can be controlled depending on the master controllers number of outputs. 3. The radiator must be controlled by an actuator connected to the Icon™ Master Controller.

Setup: **Thermostat:**

1. In ME.4 on the thermostat select DU and confirm with \checkmark .

On the Master controller:

- 1. Press 🕙 to put the system in Install mode.
- 2. Select the actuator outputs () assigned to the room you are setting up.
- Select the actuator output (a) that is connected to the radiator, LEDs will lid permanently.
 Press (a) and toggle to the Fast option.
 Press (b) , toggle to the RUN option and press OK to finish setup.

During operation the system will maintain room and the min. floor temperature setting using only floor heating. Only in periods where the floor heating system on its own and with the defined max. floor temperature is insufficient will the radiator be activated to help achieve the desired room temperature.

Identifying an output from a room thermostat

Using ME.3 on the room thermostat will trigger a Ping message in the Master controllers display and the actuator output(s) the thermostat is assigned to will light up.

Removing units from a Danfoss Icon™ Master Controller 24V system

Removing a thermostat

Note! The Master Controller must be powered on when uninstalling RT. 1. On the thermostat, press and hold \wedge and \vee for 3 seconds until the display says dE L RL L (pic. 8). 2. Press \checkmark . The thermostat is now removed from the system.

Removing an unresponsive Radio module

Find the defective Radio Module and replace it with a new one. Note! Replacing a Radio Module require a system reset please see section on "Removing a thermostat" and "Reset or replace a Danfoss Icon™ Master Controller 24V".

Removing an unresponsive APP module

If an APP module becomes unresponsive simply unplug the module and replace it with a new one.

Uninstalling a defective thermostat

If a unit in the system becomes defective, it might be required to uninstall it from the system.

1. Press 🕙 to select UNINSTALL mode.

- Select the output assigned to the unresponsive thermostat on the Master Controller.
- All LED's on outputs connected to the unresponsive thermostat will light up and be selected automatically when a single output is selected. dE L RL L flashes on the display (pic. 9).
 Press ✓ to remove the thermostat from the system.

Reset or replace a Danfoss Icon™ Master Controller 24V

Factory resetting of Danfoss Icon[™] Master Controller 24V Note! Thermostats must be reset seperately. Press and hold ∧ and and confirm with √. 🖌 for 5 seconds until display says dE L AL L

and confirm with ♥.
1. On the Danfoss Icon™ Master Controller 24V, press and hold ∧ and ∨ for 3 seconds until the display says dE L RL L (pic. 12).
2. Press OK. All settings on Master Controller are reset to factory settings.

Replacing a defective Danfoss Icon™ Master Controller 24V

Note! If possible please note which thermostats and outputs are connected before resetting the system. Use ME.3 on thermostat to identify outputs.

- Remove all thermostats and other units from the system by following the procedure for factory resetting.
 Make a note of how all wires are connected to the Danfoss Icon™ Master Controller 24V.
 Remove wiring to Danfoss Icon™ Master Controller 24V.
 Mount the new Danfoss Icon™ Master Controller 24V and reconnect all wires to the same position as on the replaced Master Controller.

5. Set up system again as described in chapter "Setting up the system".

Note! Individual room thermostats must be reset locally, see chapter "Removing a thermostat".



Trouble shooting

If an error is detected, an alarm code will be displayed either on the Danfoss Icon™ Master Controller 24V or on the thermostat.

| Alarm code | Problem | Solution |
|---------------|---|---|
| Er03 | You have set-up a cooling application that requires a reference room ther- mostat to be appointed. | Please go to the thermostat in the desired reference room and enter the thermostat installer menu. Set thermostat to ON in ME.6 "reference room thermostat". |
| Er05 | Communication lost to Radio Module. | Please check that the cable is properly connected in the Radio Module and Danfoss Icon™ Master Controller 24V. |
| Er06 | Communication lost to room thermostat. | Identify the room thermostat by looking at the flashing outputs on the Danfoss Icon [™] Master Controller 24V, or look at the thermostats. Wake up thermostat, then press ← on the thermostat. Failing thermostat will say "NET ERR". In some cases it is necessary to add a repeater to estab- lish a better wireless communication between the Master Controller and Thermostat. Replace batteries on room thermostat and perform a network test (activate NET TEST in menu ME.3 on room thermostat). |
| Er07 | Communication lost to Slave Controller. | If wireless, check Radio Module connection to Danfoss Icon [™] Master Controller 24V. If wired system, check the wire connecting the controllers. |
| Er08 | Communication lost from Slave to Master Controller. | If wireless, check Radio Module connection to Danfoss Icon™ Master Controller 24V. If wired system, check the wire connecting the controllers. |
| Er10 | Communication lost to Repeater. | Check that the repeater is plugged into outlet / has not been removed and outlet is ON . |
| Er11 | Communication lost to Expansion Module. | Check that Expansion Module is slidded fully into place. Note! The Master controller must be turn off and on again in order to register the expansion module. |
| Er12 | Actuator defective. The defective actuator output is flashing. | Replace actuator. |
| Er14 | A Danfoss Icon [™] Master Controller can- not be included as (become) a Slave Controller because one or more room thermostats, repeaters or Danfoss Icon [™] Master Controller 24V have al- ready been included. | This Danfoss Icon [™] Master Controller 24V has to be fac- tory reset to become a Slave Controller. (See description in chapter "Reset or replace a Danfoss Icon [™] Master Con- troller). |
| Er16 | This application requires a specific ac- tuator output to be available. | You have already assigned this output to a room ther- mostat, or the output has not yet had an actuator fitted. Please uninstall RT from TWA, it must be available to the application chosen (or fit actuator - if this was not yet done). |
| Er17 | External PT1000 sensor not fitted, or defective. | Check sensor and replace if necessary Note! Remember to ensure that the Master Controller is con- nected due to risk of electric shock. |

Hydraulic balance

. When using the Danfoss Icon™ Master Controller 24V with PWM+ regulation, the system will automatically balance the circuits.

In heating systems with extreme differences in circuit lengths, the automatic balancing might not be adequate. In these cases the Danfoss Icon™ Master Controller 24V can help you determine which circuits that are struggling to get enough flow: 1. Press (S) to select RUN mode. 2. Press an (D) button to see the average duty cycle in percentage for the selected circuit (pic. 13).

When pressing the output button the average duty cycle is shown in the display of the Danfoss Icon™ Master Controller 24V

The duty cycle is shown as the amount of time in % that the actuator is open during active heating periods and only when in heating mode as an average over time.

This feature can help determine if one or more rooms have difficulty receiving enough flow or effect to reach optimal comfort. The room with the highest duty cycles is the one that calls for the highest flow. If this room has problems reach-

ing the desired room setpoint temperature, the following steps can help give this room more flow/heating capacity:

1. Increase the flow for the room with the highest duty cycle, using the pre-setting valve on the manifold -> set to maximum flow on pre-setting valves for this room's outputs. 2. If the room with the highest duty cycle is already at maximum flow, instead reduce the flow for the outputs

that show the lowest duty cycle (these do not need as much flow).

3. If none of the above is enough to reach the desired room temperature, increase the total flow, by setting a higher flow on the circulation pump.

4. As a last resort increase the supply temperature into the system. Note! By installing an Expansion Module in the Danfoss Icon™ Master Controller 24V the system will be able to automatically adjust the supply temperature according to heat demand in the rooms.

Updating Firmware on Danfoss Icon[™] 24V Master Controller

When a new firmware version becomes available for the Danfoss Icon™ 24V Master Controller a notification will be shown on the Danfoss Icon[™] App if you are using a Danfoss Icon[™] App Module. In case you are accessing the Danfoss Icon™ system via a Zigbee module the notification will be shown on a 3rd party app.

When accepting the firmware update on the app the new firmware will be downloaded to the App or Zigbee module. Once downloaded the update will be initiated and the display on the Master Controller will show update and a counter will follow to show progress. Once the update has completed the Master Controller will return to Run mode.

In installations with multiple Master Controllers (Slaves) the App will have to be attached directly to each Master Controller in the system (pic. 18.1-18.3) in order to update.

Installation Guide

Danfoss

| Femperature for the ball pressure test | 75 ℃ |
|--|--|
| Control polution degree | Degree 2, normal household environment |
| Software class | Class A |
| Rated impulse voltage | 4 kV |
| Operating time | Permanently connected |
| Temperature range, storage and transportation | -20 °C to +65 °C |
| Dispossal instructions | The product must be disposed as electronic waste. |
| Ill data sheet available at www.danfoss.com | |
| adio Module & Repeater | 1 |
| Purpose of control | Transmitting and receiving device |
| Ambient temperature range, continious use | 0 °C to 40 °C |
| Frequency | 868,4–869,85 MHz |
| Transmission power | <2,5 mW |
| Encapsulation (IP Class) | |
| Conformity declared acc. to following directives | RED, ROHS, WEEE |
| | Radio: Class III Construction, Repeater: Class II Construction |
| Supply voltage | Radio: 5 V DC, Repeater: 230 V AC 50/60 Hz |
| pp Module | 1 |
| Purpose of control | Wi-Fi transmitting and receiving device, incl. Bluetooth |
| Ambient temperature range, continious use | 0 °C to 40 °C |
| Frequency | 2,4 GHz |
| Encapsulation (IP Class) | IP 20 |
| Conformity declared acc. to following directives | RED, RoHS, WEEE |
| Protection class | Radio: Class III |
| Supply voltage | 5 V DC |
| laster Controller 24V and Expansion Module (opti | onal) |
| Supply voltage | 220-240 V AC |
| Supply frequency | 50/60 Hz |
| Output voltage, actuators | 24 V DC |
| Max. power consumption per actuator output | 2 W |
| Number of actuator outputs (1 actuator per output terminal) | 10 or 15 depending on type |
| Output voltage, thermostats | 24 V DC |
| Stand-by consumption per thermostat | 0,2 W |
| Max. number of thermostats | 10 or 15 depending on type |
| Max. length of wire from master controller to a 24 V ther- | If 2 × 2 × 0,6 mm ² STP/UTP: 100 m |
| nostat (depends on cable type used) | If $2 \times 0.5 \text{ mm}^2$: 150 m |
| | If > 2 × 0,75 mm ² : 200 m |
| Stand-by consumption, Master Controller | < 2 W |
| viax, power consumption, excluding use of PWR 1 and PWR 2 outputs | < 50 W |
| nternal protection (fuse, non-replacable) | 2.5 A |
| Output "Belay" | Micro-disconnection (Type 1.B action), Max. 2.A load |
| Actuator outputs, type | Electronic disconnection (Type 1.Y action) |
| Output "PWR 1", type and rated max. output | Micro-interruption (Type 1.C action) |
| Output "PWR 2", type and rated max. output | Type: Permanent output, Always live 230 V, Max. 50 W |
| Output "PWR 3" (optional, on Expansion module – used for | 24 V DC, max. 1 W |
| dew point sensor) | |
| nput "1" (optional, on Expansion module – use varies acc. to | Ext. switch input (internal 24 V pull-up) |
| nput "2" (optional, on Expansion module – use varies acc. to | Ext. switch input (internal 24 V pull-up) |
| application chosen) | |
| Input "3", sensor input (optional, on Expansion module) | External sensor, PT 1000 (Danfoss ESM 11) |
| Dimensions | W: 370 mm, H: 100 mm, D: 53 mm |
| Conformity declared acc. to following directives | LVD, EMC, ROHS and WEEE |
| rurpose of control | Individual electronic room temperature control |
| vietnoa or proviaing earthing | ractory fitted power cord, Incl. PE-conductor |
| Incapsulation (IF Class) | |
| | 0°C to 50°C |
| | |
| /ireless Thermostat | |
| Purpose of control | Room thermostat for room temperature control |
| Ambient temperature range, continious use | 0 °C to 40 °C |
| requency | 869 MHz |
| Fransmission power | <2,5 mW |
| Encapsulation (IP Class) | IP 21 |
| Supply voltage | 2 × 1,5 V AA-Alkaline batteries |
| Conformity declared acc. to following directives | RED, RoHS, WEEE |
| Protection class | Class III |
| 4V Wired Thermostat | |
| Purpose of control | Room thermostat for room temperature control |
| Ambient temperature range, continious use | 0 °C to 40 °C |
| Encapsulation (IP Class) | IP 21 |
| Supply voltage | 24 V DC |
| Conformity declared acc. to following directives | EMC, RoHS, WEEE |
| | |
| Protection class | Class III |
| Protection class External sensor | Class III NTC type, 47 kΩ @ 25 °C (Optional, 088U1110) |

Danfoss

Indhold

| Introduktion | |
|--|----|
| Danfoss Icon [™] -familien | 10 |
| Anvendelse | |
| Installation | |
| Installation af tilbehør | |
| Opsætning af systemet | 12 |
| Tilslutning af flere Danfoss Icon™ Masterregulatorer i et system | 12 |
| Testprocedurer for flere Danfoss Icon [™] Masterregulatorer i et system | 12 |
| Definition af slave | 12 |
| Driftstilstande | 13 |
| Identificering af en udgang fra en rumtermostat | 13 |
| Fjernelse af enheder fra et Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V system | |
| Nulstilling eller udskiftning af Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V | |
| Fejlfinding | 14 |
| Hydraulisk balance | 14 |
| Opdatering af firmware på Danfoss Icon [™] 24 V-masterregulator | 14 |
| Tekniske data | 15 |
| | |

Introduktion

Danfoss Icon™ er et modulært varmesystem til individuel rumstyring. Det kan konfigureres som et fortrådet

- eller trådløst system, eller som en kombination heraf. Systemets centrale enhed er Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V, som konfigurerer og binder systemet sammen. Installation og opsætning af Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V beskrives i vedlagte materiale: Quick Guiden viser den mest almindelige installation med trinvise illustrationer, fortrådet installation på den ene side og trådløs installation på den anden.
- Installationsvejledningen beskriver brugergrænsefladen, detaljeret installation og opsætning af mere komplekse systemer.

Danfoss Icon[™]-familien

Komponenter til trådløst system (Billede 1):

- Trådløs termostat med display, 088U1081 (Billede 1.1)
- Trådløs termostat med display og infrarød gulvsensor, 088U1082 (Billede 1.2)
- Trådløs termostat med drejeknap, 088U1080 (Billede 1.3)
- Radiomodul, 088U1103 (Billede 1.4)
- Repeater, 088U1102 (Billede 1.5)
- Fælles systemkomponenter (Billede 2):
- Ekspansionsmodul, 088U1100 (Billede 2.1)
 Masterregulator 24 V, 088U1071/088U1072 (flere versioner) (Billede 2.2)
- App-modul, 088U1101 (Billede 2.3)
- Dugpunktsføler, 088U0251 (Billede 2.4)
- 24 V-systemkomponenter (Billede 3):
- Fortrådet (24V) termostat med display, 088U1050/088U1055 (flere versioner) (Billede 3.1)
 Fortrådet gulvføler, 088U1110 (Billede 3.2)

Anvendelse

Når systemet installeres første gang, er det konfigureret som et standard gulvvarmesystem. I denne applikation er både cirkulationspumpens (PWR1) udgangsrelæ og det potentialfrie relæ (RELÁY) aktiveret, når der er et varmebehov.

Både kedelrelæet (RELAY) og pumpens udgangsrelæ (PWR1) har en forsinkelse på 180 sekunder i denne applikation for at sikre, at der er et flow gennem kredsløbene, før kedlen og pumpen aktiveres. Brug af gulvvarmeshunt, tilslutning af cirkulationspumpe til Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V, samt brug af

kedelrelæ er valgfrit, afhængigt af applikationen og de tilgængelige komponenter. Det er nødvendigt med et ekspansionsmodul (varenr. 088U1100), hvis Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V-sy-

stemet skal konfigureres til andre applikationer.

Anvendelse, grundlæggende (Billede 4.1-4.2):

2-rørssystem Gulvvarmeshunt (valgfri)

Billede 4.2, A: RISIKO FOR ELEKTRISK STØD! Afmontering af låg og installation af 230V kabler bør kun udføres af en autoriseret elektriker.

4

Komponentliste (Billede 4.1-4.2):

| 2. 1 sæt Danfoss gulvvarmemanifoldsæt | Varenr. 088U05xx (FHF) or 088U07xx (SSM) | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| 3. × stk. TWA-A 24 V termoaktuatorer | Varenr. 088H3110 (NC), 088H3111 (NO) | | |
| Taster: | | | |
| Installatørtast Benyttes af installatøren ved opsætning af systemet (bruges under installation). Vælg INStall (INSTALLÉR) for at tildele termostater og konfigurere systemet. Vælg UNINstall (AFINSTALLÉR) for at udskifte eller fjerne en systemkomponent, for eksempel en termostat. Vælg TEST for at færdiggøre installationen og køre én af tre testmetoder, enten: netværkstest, appli- | | | |

- Vælg RUN (KØR), når alle systemenheder er installeret.
- Tilstandstast
- MODE
 - Benyttes til at vælge den ønskede reguleringstype for hele systemet (indstilles én gang for hele systemet).
 - PWM+: Reguleringstype, der er designet til at minimere overophedning ved at opdele varmebehovet i mindre dele (= driftscyklusser). En driftscyklus' varighed varierer afhængigt af den valgte varmeafgiver. PWM+ har også automatisk afbalancering af flow til de forskellige rum, hvilket forbedrer varmekomforten. Automatisk afbalancering er et supplement til den manuelle forindstilling.
 - On/Off (TÆNDT/SLUKKET): En simpel hysteresestyring, der tænder for varmen, når temperaturen er under den ønskede rumtemperatur. Der bliver ikke slukket for varmen, før den ønskede rumtemperatur er nået.

Varmeafgivertast

Definerer hvilken varmeafgiver, der anvendes på udgangen (optimeret styringseffektivitet for hver (<u>555</u>) varmeafgivertype). • Vælg **SLOW** (LANGSOM) til gulvkonstruktioner med >50 mm beton over rørene (typisk bruges der

- ikke varmefordelingspaneler).
- Vælg MEDIUM til gulv- eller vægkonstruktioner (typisk ved rør, der er installeret i varmefordelingspaneler)

• Vælg FAST (HURTIG) til radiatorer eller konvektor (forsynes fra en manifold).

4 Tast til valg af aktuatortype

Benyttes til at definere hvilken slags 24 V-aktuator, der anvendes (indstilles én gang for hele systemet). • Vælg NC for normalt lukket (bruges typisk). Vælg NO for normalt åben (bruges sjældent).

- 5.
 - Primær brugergrænseflade

Tryk på OK for at bekræfte en indstilling.
Tryk på Veller A for at ændre en parameterværdi eller for at skifte mellem menuerne. • Brug 숙 til at gå et trin tilbage i en menu.

Danfoss

DK

Tast til valg af aktuatorudgang

Benyttes til at tildele aktuatorudgange til en termostat.

Tilslut kun én aktuatorledning pr. udgangsklemme.
Tildel så mange udgange, som du ønsker, til en termostat.

Der er 10 eller 15 tilgængelige udgange afhængigt af Danfoss Icon™ Masterregulator.

Kabling:

6.

| 7. | Øverste klemmerække Ved tilslutning af 24 V-termoaktuatorer må der anvendes maks. én aktuator pr. udgangsklemme . |
|-------|---|
| 8. | Nederste klemmerække Til tilslutning af 24 V-termostater i et fortrådet system, eller et blandet system med både fortrådede og trådløse termostater. |
| 9. | Øverste stang til kabeltrækaflastning Som det sidste trin i kabelføringen spændes skruerne for at sikre, at ledninger fastholdes. |
| 10. | Nederste stang til kabeltrækaflastning Klikker i over termostatkablerne, så de holdes på plads. Den øverste del af denne sektion fungerer også som kabelholder til aktuatorkabler. |
| 11. | Aftageligt låg Dækker adgangen til 230 V-delen i Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V. Fjern skruen, og skub ned for at få adgang til 230 V klemmerne. Denne del kan erstattes med ekspansionsmodulet, hvis særlige applikationer er nødvendige. |
| Stik: | |
| 12. | Radiomodulstik (R145) |

| | Tilslut radiomodulet til dette stik via kat. 5 eller kat.6 patchkabel (leveres med radiomodulet). |
|-----|---|
| 13. | App-modulstik (RJ 45) |
| | Tilslut app-modulet til dette stik via kat. 5 eller kat.6 patchkabel (leveres med app-modulet). |

Multilink 3-polet stik – til at forbinde flere Masterregulatorer i et 24 V-system 14.

Anvendes kun i udelukkende fortrådede systemer! Løst 3-polet hanstik leveres med produktet.

Installation

Fortrådet installation

Bemærk! Afbryd strømmen, før ledningsføringen udføres!

For ledningsføring af fortrådede termostater og aktuatorer henvises til Quick Guiden, afsnit B og C. 24 V-termostater kan ledningsføres i enten BUS-eller stjernekonfiguration (Billede 5-6). Systemet er ikke polaritetsfølsomt. BUS-ledningsføring (seriel) (Billede 5):

Α. Termostat

- maks. 0,75 mm² B.
- Til Masterregulator

D Termostat

Stjerneledningsføring (parallel) (Billede 6):

Α Termostat

B. maks. 1,5 mm²

Trådløs installation

Bemærk! Afbryd strømmen, før ledningsføringen udføres!

Tilslut et radiomodul, varenr. 088U1103.

Radiomodulet er påkrævet, når der installeres trådløse termostater. Radiomodulet leveres med et 2 m patchkabel. Et længere kabel (maks. 15 m) kan anvendes, hvis det er nødvendigt. Der skal monteres et radiomodul (Billede 7) til hver Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V i trådløse systemer

med flere Masterregulatorer (Billede 11).

Det er muligt at inkludere fortrådede termostater i et trådløst system.

For installation af trådløse termostater og aktuatorer henvises til Wireless Quick Guiden, afsnit B2, B3, B4 og C1.

Installation af tilbehør

Installation af app-modul, varenr. 088U1101 (Billede 15)

App-modulet er nødvendigt, når app-funktionaliteten ønskes. Se installationsvejledningen til app-modulet vedrørende montering (Billede 15) i et trådløst netværk (Wi-Fi). I systemer med flere Danfoss Icon™ Masterregulatorer er det kun nødvendigt med ét app-modul, og det kan tilføjes til enhver af Masterregulatorerne. Døgnrytme-opsætning udført via app-modulet vil som standard anvende adaptiv læring. Adaptiv læring beregner den optimale opstartstid for varme for at sikre, at den ønskede rumtemperatur opnås på det planlagte tidspunkt.

Ledningsføring for en pumpe

PWR1-udgangen er tilsigtet brug i installationer, hvor en cirkulationspumpe anvendes i systemet. PWR1-udgangen har en strømførende 230 V udgang (maks. 100 W), som aktiveres, ved varmebehov fra mindst én termostat. Når termostaterne ikke efterspørger varme, slukkes PWR1-udgangen for at spare energi. Efter 14 dage uden varmekald aktiveres pumpen kortvarigt samtidig med at aktuatorerne åbnes for at "motionere" systemet. Ved varmebehov aktiveres udgangen med en forsinkelse på 180 sekunder for at forhindre pumpen i at køre, uden at den er i stand til at generere flow på grund af forsinkelsen i aktuatorerne i varmekredsene. Forbindes en pumpe til masteren skal masterregulatorens forsyning også udføres med jordforbindelse.

Ledningsføring for et potentialfrit relæ (RELAY)

Et potentialefrit relæ kan for eksempel bruges til at aktivere et varmekrav/en varmeproduktion fra en kedel. Det anbefales at anvende et potentialfrit relæ som varmekravssignal for alle kedler med egnede tilgængeli-ge indgange. Til kedler med 0-10 V-modulering er det ikke muligt at benytte varmekravssignalet fra Danfoss con™ Masterregulator 24 V. Bemærk, at nogle kombi-kedler kan have varmtvandsprioritering, hvilket kan medføre, at systemets varmeproduktion forsinkes.

Installation af udvidelsesmodul, varenr. 088U1100 (Billede 2.1)

Tilføjelse af et udvidelsesmodul vil medføre yderligere funktionaliteter såsom styring af fremløbstemperatur eller køleapplikationer.

Bemærk! Afbryd strømmen, før udvidelsesmodul isættes. Skub dækslet af, og isæt udvidelsesmodul. Følg de medfølgende instruktioner.

Bemærk! Hvis et udvidelsesmodul tilføjes et system med flere masterregulatorer, skal det installeres på systemets master.

Installation af en gulvføler til 24V-termostat, varenr. 088U1110

For installation af en gulvføler henvises der til de instruktioner, der leveres sammen med termostaten.

Repeater, varenr. 088U1102 (Billede 16)

Tilføj en repeater i bygninger, hvor det er nødvendigt med yderligere trådløs rækkevidde. Indstil Masterregu-lator til tilstanden INSTALL (INSTALLÉR) og tryk på repeaterens knap for at tilføje denne. Se installationsvejled-ningen, der leveres med repeateren, for yderligere oplysninger.



Opsætning af systemet

Fælles indstillinger for hele systemet (indstilles én gang) • Benyt 🤇

🛇 -tasten til at vælge tilstanden INSTALL (INSTALLÉR). Vælg aktuatortype. Tryk på 🕲 for at vælge NC (normalt lukket er default) eller NO (normalt åben). Den valgte type vil blive markeret på aktuatoren.

• Vælg reguleringstype, enten PWM+ eller ON/OFF (tændt/slukket), ved at trykke på tilstandstasten 😁.

Vælg tilstanden INSTALL (INSTALLÉR)

Benyt tasten 🛞 til at skifte til INSTALL (INSTALLER), og bekræft med OK. Masterregulatoren er nu klar til at inkludere termostater.

Inkludér termostater, og tildel udgange

- 1. Aktiver termostatens skærm så den begynder at søge efter masterregulatoren (displayet "snaker"). Når for-bindelsen er oprettet vises flueben i termostatens display.
- Når masterregulatoren skriver SET OUTPUT og de tilgængelige udgange blinker, vælges den/de udgange på masterregulatoren, som termostaten skal styre (Quick Guide D5). De tilgængelige udgange har en blinkende LED. Så snart en udgang er tildelt en termostat, vil den lyse konstant. Hvis man komme til at vælge en forkert udgang trykkes blot på udgangen igen så den afvælges og LED'en vil gå tilbage til at blinke. Når nødvendige udgange er valgt bekræftes med OK.

Bemærk! **Sluk ikke** masterregulatoren, mens RT tildeles udgange. 3. Gentag trin 1–2 for alle rum, indtil alle termostater og udgange er sammenkoblede.

- Endelig test og start af systemet i normal tilstand Vælg tilstanden "test" ved at trykke på 🕲 -tasten. I testmenuen kan du vælge tre forskellige tests ved hjælp af 🗸 -tasterne: 1. Net Test. Udfører en komplet netværkstest. Termostaterne skal være monterede i deres endelige position,
- når testen startes. Vi anbefaler, at du altid udfører denne test i et trådløst system for at sikre, at alle termostater kan kommunikere med masterregulatoren, når de er i deres endelige position. (Quick Guide E7). Denne test kan tage op til 30 minutter, men du kan fremskynde testen ved at trykke på hver enkelt termostat (for at vække den).

Under netværkstesten testes forbindelsen til masterregulatorerne, repeaterne og rumtermostaterne.

Under testen viser displayet, hvilken enhed der bliver testet og godkendt.

- rt = rumtermostat MA S= masterregulatorer
- rEP = repeater

Under test af forbindelsen til rumtermostaterne (RT) blinker aktuatorudgangene 🔘 , indtil forbindelsen til termostaten, der er forbundet til udgangen(e), er blevet testet.

- Når forbindelsen er godkendt, lyser udgangs-LED'erne konstant. Når netværkstesten er gennemført, viser displayet NET TEST Done (NETTEST udført)
- 2. App Test. Udfører en applikationsspecifik test, hvis udvidelsesmodulet er monteret. Tester alle delkomponenter og lader installatøren kontrollere den korrekte funktionalitet visuelt – trin for trin.
- Flo Test. Tvangsåbner alle udgange og aktiverer cirkulationspumpen. Kører i 30 minutter, men kan standses på ethvert tidspunkt. Bruges til udluftning af systemet, før det skal køre i normal drift.
 Når de krævede tests er gennemført, vælges tilstanden RUN (kør) ved at trykke på (S) -tasten og bekræfte med "OK" systemet er nu fuldt driftsdygtigt. Såfremt der benyttes udvidelsesmodul med fremløbstemperaturstyring vil displayet skrive HOLD i 15 minutter imens udgang 1 er aktiv. Dette gøres for at sikre at en ott strender av standstander av standstander solv. evt. smeltesikring i aktuatoren forbundet til udgang 1 er brudt. Afbryd ikke tilstand, systemet aktiverer selv driftstilstand når perioden er afsluttet.

Tilslutning af flere Danfoss Icon™ Masterregulatorer i et system

Fortrådet system

Tilslut op til tre Danfoss Icon™ Masterregulatorer 24 V til hinanden med parsnoede kabler med fire ledninger og det medfølgende stik (Billede 10: A – Parsnoede kabler med fire ledninger, B – Maks. 3 × Masterregulatorer i et system). Se datatabellen bagest i installationsvejledningen vedrørende anbefalinger til ledningsføring.

Trådløst system

Trådløs forbindelse med op til tre Danfoss Icon™ Masterregulatorer 24 V kræver et radiomodul for hver master/ slave (Billede 11).

Parring af systemmaster og slave i både fortrådede og trådløse systemer

- Bemærk! Slaveregulatorer skal tildeles som systemslaver, **før** de tildeles udgange og termostater. 1. Tryk på [®] for at vælge tilstanden INSTALL (INSTALLÉR) på den valgte systemmaster, og tryk på **OK**. 2. Tryk på ✔ og hold den inde i 1,5 sekunder på systemslaven. Displayet skifter nu mellem **SLA TYPA** og **SLA**
- TYPB. 3. Tryk på V for at vælge mellem de to slavetyper, og bekræft med OK. Se afsnittet "Definition af slave" for at
- få en uddybning
- 4. Gentag trin 1–3 for at tildele en 2. slaveregulator til systemet (maks. to slaver er tilladt).

Testprocedurer for flere Danfoss Icon™ Masterregulatorer i et system

NET TEST (NETTEST) på systemslave (efter tilslutning af slave til master)

- Installer alle termostater og aktuatorer som beskrevet i Quick Guiden D2 til D6.
 Udfør en netværkstest. Tryk på (S) for at vælge TEST, og tryk på V at vælge NET TEST (NETTEST). Bekræft med OK (Quick Guiden E7 og E8).
 Tryk på (S) for at vælge tilstanden RUN (KØR) efter udførelse af TEST, og tryk på OK (Quick Guiden E9).

APP TEST på systemmaster 1. Udfør en applikationstest. Tryk på 🛞 for at vælge TEST, og tryk på ݖ for at vælge APP TEST. Bekræft med OK (Quick Guiden E7 og E8). 2. Tryk på 🕲 for at vælge tilstanden RUN (KØR) efter udførelse af TEST, og tryk på OK (Quick Guiden E9).

- Andring af slavetype
 Tryk på ✓ og hold den inde i 1,5 sekunder på Danfoss Icon™ Slaveregulator. Displayet skifter nu mellem SLA TYPA og SLA TYPB.
 Tryk på ✓ for at vælge mellem de to slavetyper, og bekræft med OK. Se "Slavetypedefinition" for yderligere
- oplysninger.

Linktest på slave (mellem master og slave) Tryk på 🔨 i 1,5 sekunder. Displayet viser et inklusionsmønster under Linktesten. Når dette er gjort, viser displayet forbindelsesstyrken i procent.

Bemærk! Hvis et udvidelsesmodul tilføjes systemet, skal det installeres på systemmasteren.

Definition af slave

Det potentialefri relæ, til fx kedel, er aktiveret på alle masterregulatorer, når varme efterspørges på en hvilken som helst Masterregulator. SLA TYPA: Pumperelæerne aktiveres på alle masterregulatorer i systemet, når varme efterspørges på enten

master eller slave(r).

SLA TYPB: Pumperelæ aktiveres kun på den masterregulator, hvortil termostaten med varmekrav er tildelt.

<u>Danfoss</u>

Driftstilstande

Køling (udvidelsesmodul påkrævet).

- For at kunne aktivere køletilstand skal følgende betingelser være opfyldt.
- 1. Der må ikke have været et varmebehov til stede de seneste 3 eller 6 timer afhængigt af indstillingen*.
- 2. Rumtemperaturen skal være 2 °C eller 4 °C over rummets sætpunkt afhængigt af indstillingen
- 3. Dugpunktsføleren må ikke være aktiveret (den relative luftfugtighed skal være under 90 %). Kun relevant, DK hvis der er installeret en dugpunktsføler.
- 4. Køling er kun aktiveret, når systemet er i tilstanden Komfort/Hjemme. I tilstanden Ikke til stede vil systemet ikke køle for at spare på energien.
- * kun relevant for referencerumsapplikationer

Køling kan deaktiveres fra udvalgte rum i ME.7 på rumtermostater med display.

Dual heat-funktion – Radiator- og gulvvarme i samme rum (gulvføler påkrævet). l applikationer, hvor der både er gulvvarme og radiatorer til stede i samme rum, er det muligt at regulere begge ved brug af blot en enkelt termostat, hvis følgende betingelser er opfyldt:

1. Rumtermostaten skal have en gulvføler installeret – enten infrarød eller fortrådet.

- 2. Der skal tildeles mindst to udgange til rumtermostaten, hvoraf mindst én udgang skal forbindes til radiato-
- ren. Der kan maks. styres 10/15 udgange afhængigt af masterregulatorens antal udgange. 3. Radiatoren, såvel som gulvvarmen, skal styres af en aktuator, som er forbundet til Icon™-masterregulatoren.

Opsætning: Termostat

1. I ME.4 på termostaten vælges DU. Bekræft med 🗸

- På masterregulatoren:
- 1. Tryk på 🕙 for at sætte systemet i tilstanden Install (Installér).
- 2. Vælg de aktuatorudgange (), der er tildelt det rum, du er ved at opsætte.
- 3. Vælg (trvk) på den udgang(e), 🔘, der er forbundet til radiatorer, LED-lamperne lyser konstant.

Tryk på (1), og skift til valgmuligheden FAST (Hurtig).
 Tryk på (3), og skift til valgmuligheden RUN (drift). Tryk på OK for at afslutte opsætningen.

Under drift opretholder systemet indstillingerne for rumtemperatur og min. gulvtemperatur udelukkende ved hiælp af gulvvarme.

Kun i perioder, hvor gulvvarmesystemet i sig selv og med den indstillede maksimale gulvtemperatur er utilstrækkelig, aktiveres radiatoren for at hjælpe med at nå den ønskede rumtemperatur.

Identificering af en udgang fra en rumtermostat

Brugen af ME.3 på rumtermostaten vil udløse en PING-besked i masterregulatorens display, og de(n) aktuatorudgang(e), termostaten er blevet tildelt, vil blinke.

Fjernelse af enheder fra et Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V system

Fjern en termostat

Bemærk! Masterregulatoren skal være tændt, når RT afinstalleres. 1. Tryk på ∧ og ∨ på termostaten samtidig og hold dem inde, indtil displayet viser dE L RL L (Billede 8). Tryk på g på termostaten samtidig og hold dem inde, indtil dis
 Tryk på . Termostaten er nu fjernet fra systemet og udgange(n) ledig.

Sådan fjernes et radiomodul, der ikke svarer

Find det defekte radiomodul, og udskift det med et nyt. Bemærk! Udskiftning af et radiomodul kræver, at systemet nulstilles. Se afsnittet "Fjern termostat" og "Nulstil eller udskift en Danfoss Icon™ 24 V-masterregulator".

Sådan fjernes et app-modul, der ikke svarer

Hvis et app-modul ikke svarer, trækkes modulet ud af stikket og udskiftes med et nyt. Bemærk! Udskiftning af app-modul kræver en komplet opsætning med smartphone og evt. navngivning af rum.

Afinstallation af en defekt termostat

Hvis en termostat i systemet går i stykker, kan det være nødvendigt at afinstallere den fra systemet, da den ikke selv kan nulstilles.

- 1. Tryk på 🕙 for at vælge tilstanden UNINSTALL (AFINSTALLÉR).
- 2. Vælg den udgang, der er tildelt den termostat, der ikke reagerer, på masterregulatoren.
- Alle LED'er på udgange, som er tilsluttet den termostat, der ikke reagerer, vil lyse op og vælges automatisk, når en enkel udgang er valgt. dELAL blinker på displayet (Billede 9).
- 4. Tryk på 🗸 for at fjerne termostaten fra systemet

Nulstilling eller udskiftning af Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V

Fabriksnulstilling af Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V

Bemærk! Termostater skal nulstilles enkeltvis.
1. Tryk på ∧ og ∨ samtidig på Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V og hold dem inde, indtil displayet viser dE L RL L (Billede 12).
2. Tryk på OK. Alle indstillinger på Masterregulator nulstilles til fabriksindstillingerne.

Udskiftning af en defekt Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V

Bemærk! Noter hvilke termostater og udgange, der er forbundet, før systemet nulstilles. Brug ME.3 på termostaten til at identificere udgange.

- Fjern/nulstil alle termostater og andre enheder fra systemet ved at følge proceduren for fabriksindstilling.
 Notér, hvordan alle ledninger (aktuatorer) er tilsluttet til Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V.
- Fjern ledningsføringen til Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V.
 Montér den nye Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V, og tilslut alle ledninger (aktuatorer) igen til den samme position, som var tilfældet for den udskiftede Masterregulator.
 Indstil systemet igen som beskrevet i kapitlet "Opsætning af systemet".

Danfoss

Fejlfinding

Hvis der registreres en fejl, vil der blive vist en alarmkode enten på Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V eller på termostaten.

| Alarm- kode | Problem | Løsning |
|----------------|---|--|
| Er03 | Du har foretaget opsætning af en køle- applikation, som kræver, at der udvæl- ges en rumtermostat som reference. | Gå til termostaten i det ønskede referencerum, og åbn termostatens installatørmenu. Indstil termostaten til ON (TÆNDT) i ME.6 "reference room thermostat" ("reference- rumtermostat"). |
| Er05 | Tabt kommunikation til radiomodul. | Kontrollér, om kablet er tilsluttet korrekt til radiomodulet og Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V. Radiomodullets grønne diode indikerer at modullet har strøm. |
| Er06 | Tabt kommunikation til rumtermostat. | Identificer rumtermostaten ved at se på de blinkende ud- gange på Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V, eller se på termostaterne. Væk termostaten. Den fejlende termostat viser "NET ERR" ("NETFEJL"). I visse tilfælde er det nødvendigt at tilføje en repeater for at etablere en bedre trådløs kommunikation mellem ma- sterregulatoren og termostaten. Hvis batterierne er løbet tør udskift batterierne på rum- termostaten, og udfør en netværkstest (aktivér NET TEST (NETTEST) i menu ME.3 på rumtermostaten). Hvis masterregulatoren har været uden strøm i en længe- re periode (>1,5 time), vil alle rumtermostaterne vise en "NET ERR" meddelelse også efter strømmen til masteren er genoprettet. Meddelelsen har ingen betydning for re- gulering, og skal blot kvitteres for på termostaterne. |
| Er07 | Tabt kommunikation til slaveregulator. | Hvis systemet er trådløst, kontrollér radiomodulets forbin- delse til Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V. I et fortrådet sy- stem kontrolleres ledningsføringen mellem regulatorerne. |
| Er08 | Tabt kommunikation fra slave til ma- sterregulator. | Hvis systemet er trådløst, kontrollér radiomodulets forbin- delse til Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V. I et fortrådet sy- stem kontrolleres ledningsføringen mellem regulatorerne. |
| Er10 | Tabt kommunikation til repeater. | Kontrollér, at repeateren er sat i stikkontakten, og at stik- kontakten er tændt. Prøv at oprette forbindelse ved at genplacere repeateren. Tryk på repeaterens knap når den er genplaceret for at teste forbindelsen. 5 røde blink bety- der ingen forbindelse. Grønt lys betyder forbundet. |
| Er11 | Tabt kommunikation til ekspansions- modul. | Kontrollér, at ekspansionsmodulet er skubbet helt på plads. Bemærk! Masterregulatoren skal slukkes og tændes igen for at kunne registrere ekspansionsmodulet. |
| Er12 | Defekt aktuator. Den defekte aktuatorudgang blinker. | Kontroller om aktuatoren er forbundet. Hvis der er an- vendt en non-Danfoss aktuator skal den være mellem 1W og 2,5W. Afmonter aktuatoren og mål modstanden over ledninger- ne. En fungerende Danfoss aktuator har en modstand på ca. 150-170 ohm ved stuetemperatur. Udskift aktuatoren hvis den er defekt. |
| Er14 | En Danfoss Icon™ Masterregulator kan ikke inkluderes som en slaveregulator, da en eller flere rumtermostater, repe- atere eller Danfoss Icon™ Masterregu- lator 24 V allerede er blevet inkluderet. | Denne Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V skal fabriks- nulstilles for at kunne tilmeldes som en slaveregulator. (Se beskrivelsen i kapitlet "Nulstil eller udskift en Danfoss Icon™ Masterregulator). |
| Er16 | Applikationen kræver at en specifik udgang på masterregulator er ledig. | Du har allerede tilmeldt denne udgang til en rumtermo- stat eller der er ikke forbundet en aktuator til udgangen. Afinstaller RT fra TWA, den skal være tilgængelig for den valgte applikation (eller monter aktuator, hvis det ikke er blevet gjort endnu). |
| Er17 | Ekstern PT1000 sensor er defekt eller ikke forbundet korrekt. | Kontrollér sensor og udskift om nødvendigt. Bemærk! Sørg for, at masterregulatoren er forbundet, da der er risiko for elektrisk stød. |

Hydraulisk balance

Når Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V er indstillet til PWM+ regulering, vil systemet automatisk afbalancere kredsløbene.

Automatisk afbalancering er et supplement til den manuelle forindstilling, som i samarbejde giver forbedringer i varmekomforten, især i varmesystemer med store forskelle i kredsløbslængder.

l disse tilfælde kan Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V hjælpe dig med at identificere de kredsløb, der har svært ved at opnå tilstrækkeligt flow:

1. Tryk på ⑤ for at vælge tilstanden RUN (KØR). 2. Tryk på en 回 -knap for at se den gennemsnitlige driftscyklus i procent for det valgte kredsløb (Billede 13). Når der trykkes på udgangsknappen, vises den gennemsnitlige driftscyklus på displayet for Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V.

Driftscyklussen vises som den tid i %, hvor aktuatoren er åben under aktive varmeperioder, og kun i varmetilstand som et gennemsnit over tid.

Denne funktion kan hjælpe med at bestemme, om et eller flere rum har svært ved at modtage tilstrækkeligt flow eller effekt for at opnå den optimale komfort.

Rummet med de højeste driftscyklusser er det rum, der kræver det højeste flow. Hvis dette rum har problemer med at nå den ønskede sætpunktstemperatur for rummet, kan følgende trin hjælpe med at give dette rum mere flow/varmekapacitet:

1. Øg flowet i rummet med den højeste driftscyklus ved at benytte forindstillingsventilerne på manifolden ->

skru op for flow på forindstillingsventiler for dette rums udgange.
Hvis rummet med den højeste driftscyklus allerede har maksimalt flow, reduceres flowet for de udgange, der viser den laveste driftscyklus i stedet for (disse har ikke behov for lige så meget flow).

3. Hvis ingen af ovenstående muligheder er nok til at nå den ønskede rumtemperatur, øges den maksimale fremløbstemperatur på blandeshunten eller i fjernvarmeunit/kedel/varmepumpe/etc. 4. Hvis ingen af ovenstående muligheder er nok til at nå den ønskede rumtemperatur, øges det totale flow ved

at indstille et højere flow på cirkulationspumpen. Bemærk! Ved at installere et udvidelsesmodul i Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V vil systemet være i stand til automatisk at justere fremløbstemperaturen i henhold til varmekravet i rummene.

Opdatering af firmware på Danfoss Icon™ 24 V-masterregulator

Når en ny firmwareversion er tilgængelig til Danfoss Icon™ 24 V-masterregulatoren, vises der en notifikation på Danfoss Icon™-appen, hvis du anvender et Danfoss Icon™-app-modul. Hvis du har adgang til Danfoss Icon™-

systemet via et Zigbee-modul, vises notifikationen på en tredjeparts-app. Når du accepterer firmwareopdateringen i appen, bliver den nye firmware downloadet til app- eller Zigbee-modulet. Når den er downloadet, igangsættes opdateringen, og displayet på masterregulatoren viser opdatering samt status i form af en tæller. Når opdateringen er fuldført, vender masterregulatoren tilbage til tilstanden Run (Kør)

l installationer med flere masterregulatorer (slaver) skal app- eller Zigbee-modulet tilkobles APP-indgangen på hver masterregulator i systemet (Billede 18.1-18.3) for at kunne opdatere.

Installationsvejledning

Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V

Danfoss

| Tekniske data | |
|--|---|
| Fælles egenskaber, alle Danfoss Icon™-produkter | |
| Temperatur for kugletrykstesten | 75 °C |
| Kontrolleret forureningsgrad | Grad 2, normalt husholdningsmiljø |
| Softwareklasse | Klasse A |
| Nominei impuisspænding | A KV Pormanont tilsluttet |
| Temperaturområde, ophevaring og transport | |
| Bortskaffelsesinstruktion | Produktet skal bortskaffes som elektronisk affald |
| Komplet datablad findes på www.danfoss.com | i rodaktet skal bortskalles som elektionisk andra. |
| Radiomodul & repeater | |
| Formål | Kommunikationsmoduler |
| Omgivelsestemperaturområde, kontinuerlig brug | 0 °C til 40 °C |
| Frekvens | 868,4-869,85 MHz |
| Sendestyrke | <2,5 mW |
| Kapsling (IP-klasse) | IP 20 |
| Overensstemmelse iht. følgende direktiver | RED, RoHS, WEEE |
| Beskyttelsesklasse | Radio: Klasse III konstruktion, |
| | Repeater: Klasse II konstruktion |
| Forsyningsspænding | Radio: 5 V DC, Repeater: 230 V AC 50/60 Hz |
| App-modul | |
| Formål | Enhed til Wi-Fi kommunikation, inkl. Bluetooth |
| Omgivelsestemperaturområde, kontinuerlig brug | 0 °C til 40 °C |
| Frekvens | 2,4 GHz |
| Kapsing (IP-klasse) | IP 20 |
| overensstemmelse int. følgende direktiver | RED, KORD, WEEE |
| Desky Lleiseskidsse Forsvningsspænding | |
| rorsyningsspænding | 5000 |
| /lasterregulator 24 V og udvidelsesmodul (ekstra | udstyr) |
| Forsyningsspænding | 220-240 V AC |
| Forsyningsfrekvens | 50/60 Hz |
| Udgangsspænding, aktuatorer | 24V DC |
| Maks. energiforbrug pr. aktuatorudgang | 2,5 W |
| Antal aktuatorudgange (en aktuator pr. udgangsklemme) | 10 eller 15 afhængigt af type |
| Udgangsspænding, termostater | 24 V DC |
| Standbyforbrug pr. termostat | 0,2 W |
| Maks. antal termostater | 10 eller 15 afhængigt af type (minimum 1) |
| Maks. længde for ledning fra masterregulator til en 24V-ter- | Hvis $2 \times 2 \times 0.6$ mm ² STP/UTP: 100 m |
| mostat (anænger af den anvendte kabeltype) | Hvis 2×0.5 mm ² : 200 m |
| Standbyforbrug, Masterregulator | < 2 W |
| Maks. energiforbrug, ekskl. brug af PWR 1- og PWR 2-ud- | < 50 W |
| gange | |
| Intern beskyttelse (sikring) | 2,5 A |
| Udgang "Relay" | Potentialfrit relæ, maks. 2 A belastning |
| Aktuatorudgang, type | Type 1C (mikroafbrydelse) |
| Udgang "PWR 1", type og nominelt max. udgang | Type 1B (mikrofrakobling) |
| Udgang "PWR 2", type og nominel maks. effekt | Type: Permanent udgang, altid strømførende 230 V, |
| Udgang "PWB 3" (valgfri, på udvidelsesmodul – bruges til | 24V DC maks 1 W |
| dugpunktsføler) | 247 00, 110, 177 |
| Indgang "1" (valgfri på udvidelsesmodul – brug varierer iht. | Ekstern kontaktindgang (intern 24V pull-up) |
| den valgte applikation) | |
| Indgang "2" (valgfri på udvidelsesmodul – brug varierer iht. | Ekstern kontaktindgang (intern 24V pull-up) |
| den valgte applikation) | Electors falor PT 1000 |
| mugang - 5-, iølerinogang (välgtri, på udvidelsesmodul) Mål | EKSTEITI TØJEF, PT 1000 |
| Nai Overensstemmelse iht følgende direktiver | IVD FMC RoHS og WEFE |
| Formålet med reguleringen | Individuel elektronisk rumtemperaturregulering |
| Metoder til iording | Fabriksmonteret ledning med stikpron, inkl. PF-leder |
| Kapsling (IP-klasse) | IP 20 |
| Isoleringsklasse | Klasse I |
| Omgivelsestemperaturområde, kontinuerlig brug | 0 °C til 50 °C |
| rådløs termostat | |
| Formål | Rumtermostat til rumtemperaturregulering |
| Omgivelsestemperaturområde, kontinuerlig brug | 0 °C til 40 °C |
| Frekvens | 869 MHz |
| Sendestvrke | <2.5 mW |
| Kapsling (IP-klasse) | IP 21 |
| Forsyningsspænding | 2 × 1,5 V AA alkaline-batterier |
| Overensstemmelse iht. følgende direktiver | RED, RoHS, WEEE |
| Beskyttelsesklasse | Klasse III |
| 4 V fortrådet termostat | |
| Formål | Rumtermostat til rumtemperaturregulering |
| Omgivelsestemperaturområde, kontinuerlig brug | 0 °C til 40 °C |
| Kapsling (IP-klasse) | IP 21 |
| Forsyningsspænding | 24V DC |
| Overensstemmelse iht. følgende direktiver | EMC, RoHS, WEEE |
| Beskyttelsesklasse | Klasse III |
| Ekstern føler | NTC-type, 47 kΩ @ 25 °C (valgfri, 088U1110) |

Installationsanleitung

Danfoss

| J | n | h | а | ľ | t |
|---|---|---|---|---|---|

| Einführung | 16 |
|--|----|
| Die Danfoss Icon™ Familie | 16 |
| Anwendung | 16 |
| Installation | 17 |
| Optionale Installationen | 17 |
| Konfiguration des Systems | 18 |
| Mehrere Danfoss Icon™ Hauptregler in einem System anschließen | 18 |
| Testverfahren für mehrere Danfoss Icon™ Hauptregler in einem System | 18 |
| Definition des Slave-Typs | 18 |
| Betriebsmodi | 19 |
| Identifizieren eines Ausgangs von einem Raumthermostat | 19 |
| Entfernen von Geräten aus einem Danfoss Icon™ Hauptregler 24V System | 19 |
| Einen Danfoss Icon™ Hauptregler 24V zurücksetzen oder austauschen | 19 |
| Fehlersuche und -behebung | 20 |
| Hydraulischer Abgleich | 20 |
| Aktualisierung der Firmware auf Danfoss Icon™ 24V Hauptregler | 20 |
| Technische Angaben | 21 |
| | |

Einführung

Danfoss Icon™ ist ein modulares Heizungssystem für die individuelle Raumtemperaturregelung. Es kann als verdrahtetes oder drahtloses System oder gegebenenfalls auch als Kombination konfiguriert werden. Kern des Systems ist der Danfoss Icon™ Hauptregler 24V, der das System konfiguriert und verknüpft. Die Installation und Einrichtung des Danfoss Icon™ Hauptreglers 24V ist einfach und in den beigefügten Ma-

terialien beschrieben:

- Die Kurzanleitung zeigt die geläufigste Installation mit Schritt-für-Schritt-Abbildungen: verdrahtete Installation auf einer Seite und drahtlos auf der anderen Seite.
- Die Installationsanleitung beschreibt die Benutzeroberfläche, die detaillierte Installation und die Einrichtung in komplexeren Systemen.

Die Danfoss Icon™ Familie

- Drahtlose Systemkomponenten (Abb. 1):
- Raumthermostat Funk Display, 088U1081 (Abb. 1.1)
- Raumthermostat Funk Display (Infrarot), 088U1082 (Abb. 1.2) Raumthermostat Funk Drehregler, 088U1080 (Abb. 1.3)
- Funkmodul, 088U1103 (Abb. 1.4)
- Verstärker, 088U1102 (Abb. 1.5)

Gemeinsame Systemkomponenten (Abb. 2): Erweiterungsmodul, 088U1100 (Abb. 2.1)

- Hauptregler 24V, 088U114x (mehrere Versionen) (Abb. 2.2) App-Modul, 088U1101 (Abb. 2.3)
- Taupunktfühler, 088U0251 (Abb. 2.4)

- 24V Systemkomponenten (Abb. 3): 24 V, Version mit Display, 088U105x (mehrere Versionen) (Abb. 3.1)
- 47 kΩ Bodenfühler, 088U1110 (Abb. 3.2)

Anwendung

Bei der Erstinstallation wird das System als standardmäßiges Bodenheizungssystem konfiguriert. Bei dieser Anwendung werden sowohl der Ausgang der Umwälzpumpe (PWR1) als auch das potentialfreie Relais (RELAY) bei Heizbedarf aktiviert.

Das Kesselrelais (RELAY) und der Pumpenausgang (PWR1) weisen bei dieser Anwendung eine Verzögerung von 180 Sekunden auf, um sicherzustellen, dass vor Aktivierung des Kessels und der Pumpe, die Stellantriebe Zeit haben, die Ventile zu öffnen.

Die Verwendung der Mischergruppe, der Anschluss der Umwälzpumpe an den Danfoss Icon™ Hauptregler 24V und die Verwendung des Kesselrelais sind optional und hängen von der Anwendung und den verfügbaren Komponenten ab.

. Um das System Danfoss Icon™ Hauptregler 24V für andere Anwendungen zu konfigurieren, ist ein Erweiterungsmodul (Artikelnr. 088U1100) erforderlich.

Anwendung, Basic (Abb. 4.1-4.2):

.....

Zweirohrsystem

....

Mischergruppe (optional)

Abb. 4.2, A: ES BESTEHT STROMSCHLAG GEFAHR! Entfernen des Deckels und Installieren von 230V-Leitungen sollte nur von einer ausgebildeten Fachkraft durchgeführt werden.



| ellell | Pleiste (ADD. 4.1-4.2): | | |
|--------|---|--|--|
| 1. | 1 St. Danfoss FHM-Cx Mischergruppe (optional) | BestNr. 088U0093/0094/0096 | |
| 2. | 1 Satz Danfoss-Verteiler | BestNr. 088U05xx (FHF), 088U06xx/0092 (BasicPlus) oder 088U07xx (SSM) | |
| 3. | imes Stk. TWA-A 24 V Thermische Stellantriebe | BestNr. 088H3110 (NC), 088H3111 (NO) | |
| | | | |

Tasten:

R

Installateurstaste

- Wird bei Konfiguration des Systems (während der Installation) durch den Installateur betätigt. INSTALL auswählen, um Thermostate zuzuordnen und das System zu konfigurieren.
- UNINSTALL (DEINSTALLIEREN) auswählen, um eine Systemkomponente wie beispielsweise einen Thermostat auszutauschen oder zu entfernen.
- TEST auswählen, um die Installation abzuschließen und eine von drei Testarten durchzuführen: Netzwerktest, Anwendungstest oder Flusstest (d. h. das System 20 Minuten lang spülen). • RUN (AUSFÜHREN) wählen, wenn alle Systemgeräte installiert sind und ein TEST abgeschlossen ist.

Modus-Taste

- Dient der Auswahl des gewünschten Steuerungsverhaltens des gesamten Systems (wird einmal für MODE das gesamte System eingestellt).
 - PWM+: Regelungsart zur Minimierung einer Überhitzung durch Aufteilen des Heizbedarfs in kleinere Abschnitte (= Arbeitszyklen). Die Länge eines Arbeitszyklus hängt von dem gewählten Heizelement ab. PWM+ verfügt außerdem über einen automatischen Abgleich des Durchflusses zu
 - den verschiedenen Räumen, was zur Verbesserung des Heizkomforts beiträgt.
 On/Off: Eine einfache Hysteresesteuerung, welche die Heizung einschaltet, sobald die Temperatur unter der gewünschten Raumtemperatur liegt. Die Heizung wird erst ausgestellt, wenn die gewünschte Raumtemperatur erreicht ist.

Heizelement-Taste

Leat fest, welches Heizelement am Ausgang verwendet wird (optimierte Regelleistung für jeden <u>(555</u>)

Heizelemententyp)

- LANGSAM für Fußbodenkonstruktionen mit >50 mm Beton über den Rohren wählen (in der Regel werden keine Elemente zur Wärmeverteilung verwendet).
- MEDIUM für Fußboden- oder Wandkonstruktionen auswählen (die Rohre sind in der Regel in Elementen zur Wärmeverteilung verlegt). SCHNELL für Heizkörper oder Konvektor (über einen Verteiler gespeist) wählen.
- Auswahltaste Typ Stellantrieb
- Dient der Festlegung, welche Art von 24 V-Stellantrieb verwendet wird (wird einmal für das gesamte System eingestellt).
 - NC für normal geschlossen wählen (in der Regel verwendet).

Danfoss

| instan | ationsamentung Damoss icon Hauptregier 24 v |
|--------|--|
| | |
| 5. | Hauptbenutzeroberfläche 1. OK drücken, um eine Einstellung zu bestätigen. 2. ✓ oder ∧ drücken, um einen Parameterwert zu ändern oder zwischen den einzelnen Menüs umzuschalten. 3. Mit ← einen Schritt rückwärts im Menü gehen. |
| 6. | Ausgangswahltasten Dient der Zuweisung von Stellantriebausgängen zu einem Thermostat. • Nur ein Stellantriebskabel je Ausgangsklemme anschließen. • Einem Thermostat können beliebig viele Ausgänge zugewiesen werden. Je nach Modell des Danfoss Icon™ Hauptreglers sind 10 oder 15 Ausgänge verfügbar. |
| Kabel | klemmen: |
| 7. | Obere Klemmenleiste Für den Anschluss von thermischen Stellantrieben 24 V max. einen Stellantrieb je Ausgang- sklemme verwenden. |
| 8. | Untere Klemmenleiste Für den Anschluss von 24 V-Thermostaten in einem verdrahteten System oder zusätzliche ver- drahtete 24 V-Thermostate in einem drahtlosen System. |
| 9. | Obere Leiste zur Kabel-Zugentlastung Wird im letzten Schritt der Verdrahtung installiert. Schrauben festziehen, um die Kabelsicherung sicherzustellen. |
| 10. | Untere Leiste zur Kabel-Zugentlastung Rastet über den Thermostatkabeln ein, um diese an Ort und Stelle zu halten. Der obere Abschnitt dieses Teils dient außerdem als Kabelhalterung für Stellantriebskabel. |
| 11. | Abnehmbarer Deckel Deckt den Zugang zu dem 230 V-Abschnitt des Danfoss Icon™ Hauptreglers 24V ab. Für den Zugriff auf die 230 V-Klemmen Schraube entfernen und herausschieben. Dieses Teil kann durch das Er- weiterungsmodul ersetzt werden, wenn besondere Anwendungen erforderlich sind. |
| Ansch | lüsse: |
| 12. | Funkmodulanschluss (RJ 45) |

- **1**5) Das Funkmodul mit einem Patchkabel der Kat. 5 (im Lieferumfang des Funkmoduls enthalten) an diesen Anschluss anschließen. App-Modulanschluss (RJ 45) 13. Das App-Modul mit einem Patchkabel der Kat. 5 (im Lieferumfang des APP-Moduls enthalten) an diesen Anschluss anschließen. 14.
- Multilink 3-poliger Anschluss für die Verknüpfung mehrerer Hauptregler in einem 24V-System. Wird nur bei verdrahteten Systemen verwendet! Loser 3-poliger Steckanschluss im Lieferumfang des Produkts enthalten.

Installation

Bei verdrahteter Installation

Hinweis! Spannungsversorgung vor der Verdrahtung abschalten! Informationen zur Verdrahtung verdrahteter Thermostate und Stellantriebe finden Sie in der Kurzanleitung in den Abschnitten B und C. 24V-Thermostate können entweder in der BUS- oder Sternkonfiguration verdrahtet werden (Abb. 5). Das System ist nicht polaritätsgebunden.

Bei BUS-Verdrahtung (seriell) (Abb. 5):

- Thermostat Α.
- B. max. 0,75 mm²
- Zum Hauptregler D.
- Thermostat

Bei Stern-Verdrahtung (parallel) (Abb. 6):

- Α. Thermostat B.
- max. 1,5 mm²

Bei drahtloser Installation Hinweis! Spannungsversorgung vor der Verdrahtung abschalten!

Ein Funkmodul, Artikelnr, 088U1103, anschließen.

Das Funkmodul ist erforderlich, wenn drahtlose Thermostate installiert werden. Das Funkmodul wird mit einem 2 m langen Patchkabel geliefert. Bei Bedarf kann ein längeres Kabel (max. 15 m) verwendet werden. In Systemen mit mehr Hauptreglern muss an jedem Danfoss Icon™ Hauptregler 24V ein Funkmodul (Abb. 7) montiert werden (Abb. 11).

Als besondere Funktion können verdrahtete Thermostate in ein drahtloses System integriert werden Informationen zur Installation drahtloser Thermostate und Stellantriebe finden Sie in der I Thermostate und Stellantriebe finden Sie in der Drahtlos-Kurzanleitung in den Abschnitten B2. B3. B4 und C1.

Optionale Installationen

Installation des App-Moduls, Bestell-Nr. 088U1101 (Abb. 15)

Das App-Modul ist erforderlich, wenn eine AppFunktionalität gewünscht wird. Informationen zur Integration (Abb. 15) in ein drahtloses Netzwerk (Wi-Fi) finden Sie in der Installationsanleitung für das App-Modul. In Systemen mit mehr Danfoss Icon™ Hauptreglern ist nur ein App-Modul erforderlich, das einem beliebigen Hauptregler hinzugefügt werden kann.

Für die Heizpläne im App-Modul wird standardmäßig das adaptive Lernen verwendet. Das adaptive Lernen berechnet die optimale Startzeit für die Heizung, um sicherzustellen, dass die gewünschte Raumtemperatur zum geplanten Żeitpunkt erreicht wird.

Verdrahtung einer Pumpe

Der Ausgang PWR1 ist für den Einsatz in Installationen vorgesehen, bei denen eine Umwälzpumpe im System vorhanden ist. Der Ausgang PWR1 verfügt über einen spannungsführenden 230 V-Ausgang (max. 100 W), der aktiviert wird, wenn mindestens ein Thermostat Heizbedarf hat. Besteht bei keinem Thermostat Heizbedarf, schaltet sich der Ausgang PWR1 aus, um Energie zu sparen. Bei Heizbedarf wird der Ausgang mit einer Ver-zögerung von 180 Sek. aktiviert, um zu verhindern, dass die Pumpe läuft, aber aufgrund der Verzögerung an den Stellantrieben in den Heizkreisen keinen Durchfluss generieren kann

Verdrahtung eines potentialfreien Relais (RELAY)

Ein potentialfreies Relais kann beispielsweise dafür verwendet werden, den Heizbedarf bzw. die Wärme produktion aus einem Kessel zu aktivieren. Es empfiehlt sich, das potentialfreie Relais als Heizbedarfssignal für alle Kessel mit geeigneten verfügbaren Eingängen zu verwenden. Für Kessel mit 0-10-V-Modulation kann das Heizbedarfssignal des Danfoss Icon™ Hauptreglers 24V nicht verwendet werden. Bitte beachten Sie, dass einige Kombikessel über eine Warmwasser-Priorisierung verfügen können, sodass die Wärmeproduktion des Systems verzögert sein kann.

Installation des Erweiterungsmoduls, Bestell-Nr. 088U1100 (Abb. 2.1)

Durch das Hinzufügen eines Erweiterungsmoduls werden zusätzliche Funktionen wie z. B. Vorlauftemperaturregelung oder Kühlanwendungen hinzugefügt. Hinweis! Stromversorgung vor dem Einführen des Erweiterungsmoduls unterbrechen.

Abdeckung aufschieben und das Erweiterungsmodul einführen. Die beigefügten Anweisungen befolgen. Hinweis! Wenn einem System mit mehreren Hauptreglern ein Erweiterungsmodul hinzugefügt wird, muss es an dem System-Master installiert werden.

Installation eines Bodenfühlers für 24V-Thermostat, Bestell-Nr. 088U1110

Informationen zur Installation eines Bodenfühlers finden Sie in den dem Thermostat beiliegenden Anweisungen. Verstärker, Bestell-Nr. 088U1102 (Abb. 16)

Fügen Sie in großen Gebäuden, die zusätzliche Funkreichweite benötigen, einen Verstärker hinzu. Stellen Sie den Hauptregler in den Betriebsmodus INSTALL (INSTALLIEREN), um einen Verstärker hinzuzufügen. Weitere Informationen finden Sie in der dem Verstärker beiliegenden Installationsanleitung.

DE

Konfiguration des Systems

Gemeinsame Einstellungen für das gesamte System (einmalig eingestellt)

wählen. Der Typ ist auf dem Stellantrieb markiert.

Regelungsart durch Drücken der Modus-Taste wählen, entweder PWM+ oder ON/OFF .

Modus INSTALL (INSTALLIEREN) wählen Mit der Taste (S) auf Installieren wechseln und mit **OK** bestätigen. Der Hauptregler kann nun Thermostate integrieren.

Thermostate integrieren und Ausgänge zuweisen

- 1. Den Bildschirm des Thermostats berühren, damit dieser nach dem Hauptregler sucht und den Thermostat in das System einbindet.
- 2. Wenn die verfügbaren Ausgänge blinken, den Ausgang/die Ausgänge am Hauptregler wählen, die der Thermostat regeln muss (Kurzanleitung D5). Sobald der Ausgang einem Thermostat zugewiesen wurde, leuchtet er dauerhaft. Mit **OK** bestätigen.
- Note! Den Hauptregler **nicht ausschalten**, während Sie den Ausgängen RT zuweisen. 3. Schritt 1-2 für alle Räume wiederholen, bis alle Thermostate und Ausgänge miteinander gekoppelt sind.

Abschlusstest und Start des Systems im normalen Betriebsmodus

Den Modus "Test" durch Drücken der Taste 🕲 wählen. Im Testmenü können Sie drei verschiedene Tests mit den Tasten 🏷 wählens: 1. **Net Test.** Führt einen kompletten Netzwerktest durch. Die Thermostate müssen vor dem Test in ihrer end-

gültigen Position angebracht worden sein. Wir empfehlen, diesen Test immer in einem drahtlosen System durchzuführen, um sicherzustellen, dass alle Thermostate auch in ihrer endgültigen Position noch mit dem Hauptregler kommunizieren können (Kurzanleitung E7). Dieser Test kann bis zu 30 Minuten andauern. Sie können ihn allerdings durch Berühren jedes Thermostats (um es zu aktivieren) beschleunigen. Während des Netzwerktests wird die Verbindung zu Hauptreglern, Repeatern und Raumthermostaten ge testet.

Während des Tests wird auf dem Display angezeigt, welches Gerät gerade getestet wird.

rt = Raumthermostat

MAS = Hauptregler

rEP = Verstärker

Während der Prüfung der Verbindung zu den Raumthermostaten (rt) blinken die Ausgänge des Stellantriebs le, bis die Verbindung zu dem an dem Ausgang/den Ausgängen angeschlossenen Thermostat getestet wurde.

Bei Erfolg leuchten die LEDs der Ausgänge durchgehend. Wenn der Netzwerktest erfolgreich abgeschlossen ist, wird auf dem Display Net Test Done angezeigt. 2. **App Test.** Führt einen anwendungsspezifischen Test durch, wenn das Erweiterungsmodul eingebaut ist.

- Prüft alle Unterkomponenten und ermöglicht es dem Installateur, die ordnungsgemäße Funktionalität visuell zu überprüfen – Schritt für Schritt.
- Test. Öffnet alle Ausgänge zwangsweise und aktiviert die Umwälzpumpe. Läuft 30 Minuten lang, kann 3. **Flo** jedoch jederzeit unterbrochen werden. Dient der Entlüftung des Systems vor dem Übergang zum Normalbetrieb.
- 4. Nach der Durchführung der erforderlichen Tests den "Run"-Betriebsmodus durch Drücken der Taste 🕲 wählen und mit "OK" bestätigen – das System ist nun vollständig einsatzbereit.

Mehrere Danfoss Icon™ Hauptregler in einem System anschließen

Bei verdrahtetem System

Verbinden Sie bis zu drei Danfoss Icon™ Hauptregler 24V mithilfe eines vieradrigen verdrillten Kabels und dem mitgelieferten Anschluss miteinander. (Abb. 10: Ä – vieradrigen verdrillten, B – Max. 3 × Hauptreglern in Einem System). Verdrahtungsempfehlungen sind der Datentabelle auf der Rückseite der Installationsanleitung zu entnehmen.

Bei drahtlosem System

Die drahtlose Verbindung von bis zu drei Danfoss Icon™ Hauptreglern 24V erfordert für jeden Master/ Slave ein Funkmodul (Abb. 11).

Kopplung von System-Master und -Slave in verdrahteten und drahtlosen Systemen

Hinweis! Slave-Regler müssen als System-Slaves zugewiesen werden, bevor ihnen Ausgänge und Thermostate zugeordnet werden können.

- Am ausgewählten System-Master (S) drücken, um den Modus INSTALL zu wählen, und OK drücken.
 Halten Sie am System-Slave V 1,5 Sek. lang gedrückt. Das Display schaltet nun zwischen SLA TYPA und
- SLA TYPB um.
 3. Drücken Sie V, um zwischen den beiden Slave-Typen zu wählen und bestätigen Sie mit OK. Erläuterungen sind dem Abschnitt "Definition des Slave-Typs" zu entnehmen.

4. Schritt 1-3 wiederholen, um dem System einen 2. Slave-Regler zuzuordnen (max. zwei Slaves zulässig).

Testverfahren für mehrere Danfoss Icon™ Hauptregler in einem System

NET TEST am System-Slave (nach Anschluss von Slave an Master)

- 1. Alle Thermostate und Stellantriebe entsprechend der Beschreibung in der Kurzanleitung D2 bis D6 installieren.
- Netzwerktest durchführen. Mit S TEST wählen, mit OK bestätigen und V drücken, um NET TEST auszuwählen. Mit OK bestätigen (Kurzanleitung E7 und E8).
 Nach Abschluss des TEST drücken, um den RUN-Modus zu wählen und mit OK bestätigen (Kurzanleitung E9).

APP-TEST am System-Master

- Anwendungstest durchführen. Mit TEST (S) wählen, mit OK bestätigen und zuwählen. Mit OK bestätigen (Kurzanleitung E7 und E8). 🖊 drücken, um APP TEST aus-
- 2. Nach Abschluss des TEST 🛞 drücken, um den RUN-Modus zu wählen und mit OK bestätigen (Kurzanleitung E9).

Ändern des Slave-Typs

- 1. Am Danfoss Icon^{*} . Slave-Regler 💙 1,5 Sek. gedrückt halten. Das Display schaltet nun zwischen SLA TYPA
- und SLA TYPB um.
 Drücken Sie ✓, um zwischen den beiden Slave-Typen zu wählen und bestätigen Sie mit OK. Weitere Informationen finden Sie unter "Definition des Slave-Typs".

LINK-Test am Slave (zwischen Master und Slave)

▲ 1,5 Sek. lang gedrückt halten. Auf dem Display wird während der Durchführung des LINK-Tests ein Einbin-dungsmuster angezeigt. Anschließend wird die Stärke der Verbindung in Prozent auf dem Display angezeigt. Hinweis! Wenn dem System ein Erweiterungsmodul hinzugefügt wird, muss es am Hauptregler installiert werden.

Definition des Slave-Typs

Wenn an einem der Hauptregler Wärmebedarf besteht, wird das potentialfreie Relais an allen Hauptreglern aktiviert

SLA TYPA: Wenn an Master oder Slave(s) Heizbedarf besteht, wird die Pumpe am Danfoss Icon™ Hauptregler 24V aktiviert

SLA TYPB: Das Pumpenrelais wird nur an dem Danfoss Icon™ Regler 24 aktiviert, dem das Thermostat mit Heizbedarf zugewiesen wurde.

Danfoss

Betriebsmodi

Kühlung (Erweiterungsmodul erforderlich).

- Zur Aktivierung des Kühlmodus müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein
- In den 3 oder 6 Stunden davor darf je nach Einstellung kein Wärmebedarf vorhanden sein*.
 Die Raumtemperatur muss je nach Einstellung 2 °C oder 4 °C über dem Raumsollwert liegen*
- 3. Der Taupunktfühler darf nicht aktiv sein (die relative Luftfeuchtigkeit muss unter 90 % liegen). Nur relevant,
- wenn Taupunktfühler installiert ist.
- 4. Die Kühlung wird nur aktiviert, wenn sich das System im Komfort-/Anwesenheitsmodus befindet. Im Ab-wesenheitsmodus kühlt das System nicht, um Energie zu sparen.
- *nur relevant für Referenzraumanwendungen.

Die Kühlung kann für ausgewählten Räume am Raumthermostate in ME.7 deaktiviert werden.

Dualmodus – Heizkörper und Fußbodenheizung im selben Raum (Fußbodenfühler erforderlich).

Bei Anwendungen, bei denen sowohl Fußboden heizung als auch Heizkörper im selben Raum vorhanden sind, ist es möglich, beide mit nur einem Thermostat zu regeln, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Der Raumthermostat muss über einen installierten Bodenfühler verfügen.
 Dem Raumthermostat müssen mindestens 2 Ausgänge zugeordnet werden, von denen mindestens ein Ausgang an den Heizkörper angeschlossen werden muss. Max. 10/15 Ausgänge können abhängig von der Anzahl der Ausgänge der Hauptregler gesteuert werden. 3. Der Heizkörper muss von einem Stellantrieb gesteuert werden, der an den Icon™ Hauptregler angeschlos-
- sen ist.

Konfiguration:

Thermostat:

1. In ME.4 am Thermostat DU wählen und mit 🗸 bestätigen.

Am Hauptregler:

- 1. 🕙 drücken, um das System in den Installationsmodus zu versetzen.
- 2. Die dem einzurichtenden Raum zugeordneten Stellantriebausgänge 🔘 auswählen.
- 3. Den Ausgang des Stellantriebs @ auswählen, der an den Heizkörper angeschlossen ist, die LEDs leuchten durchgehend.
- drücken, zur Option Fast wechseln und mit OK bestätigen.
 drücken, zur Option RUN wechseln und auf OK drücken, um die Einrichtung abzuschließen
- Während des Betriebs hält das System die Raum- und die minimale Fußbodentemperatureinstellung nur mithilfe der Fußbodenheizung aufrecht.

Nur in Zeiten, in denen das Fußbodenheizungssystem allein und mit der festgelegten maximalen Fußbodentemperatur nicht ausreicht, wird der Heizkörper aktiviert, um die gewünschte Raumtemperatur zu erreichen.

Identifizieren eines Ausgangs von einem Raumthermostat

Durch die Verwendung von ME.3 am Raumthermostat wird eine Ping-Meldung im Display des Hauptreglers ausgelöst und der Stellantriebausgang/die Stellantriebausgänge, dem/denen der Thermostat zugeordnet ist, leuchten auf.

Entfernen von Geräten aus einem Danfoss Icon™ Hauptregler 24V System

Entfernen eines Thermostats

Hinweis! Bei der Deinstallation des RT muss der Hauptregler eingeschaltet sein. 1. Am Thermostat 🔨 und 💙 3 Sekunden lang gedrückt halten, bis auf dem Display dE L RL L angezeigt wird (Abb. 8).

2. Drücken Sie auf 🗸. Der Thermostat ist nun aus dem System entfernt worden.

Entfernen eines reaktionslosen Funkmoduls

Das defekte Funkmodul suchen und durch ein neues ersetzen

Hinweis! Der Austausch eines Funkmoduls erfordert eine Zurücksetzung des Systems, siehe Abschnitt "Entfernen eines Thermostats" und "Einen Danfoss Icon™ Hauptregler 24V zurücksetzen oder austauschen".

Entfernen eines reaktionslosen APP-Moduls

Sollte ein APP-Modul nicht mehr reagieren, einfach das Modul vom Hauptregler trennen und durch ein neues ersetzen.

Deinstallation eines defekten Thermostats

Wenn ein Gerät in einem System ausfällt, muss es unter Umständen vom System deinstalliert werden. 1. ③ drücken, um den Modus UNINSTALL (DEINSTALLIEREN) zu wählen.

- Wählen Sie den dem reaktionslosen Thermostat am Hauptregler zugewiesenen Ausgang aus.
 Alle LED-Leuchten an Ausgängen, die mit dem reaktionslosen Thermostat verbunden, sind sind, leuchten auf
- und werden automatisch ausgewählt, sobald ein einzelner Ausgang ausgewählt wird. dELAL blinkt am Display (Abb. 9). 4. ✔ drücken, um den Thermostat aus dem System zu entfernen.

Einen Danfoss Icon™ Hauptregler 24V zurücksetzen oder austauschen

Danfoss Icon™ Hauptregler 24V auf Werkseinstellungen zurücksetzen

- Hinweis! Thermostate müssen separat zurückgesetzt werden. ∧ und ∨ 5 Sekunden lang gedrückt halten, bis auf dem Display dE L RL L erscheint, und mit ∨ bestätigen. 1. Am Danfoss Icon™ Hauptregler 24V ∧ und ∨ 3 Sekunden lang gedrückt halten, bis auf dem Display dE L RL L angezeigt wird (Abb. 12). 2. Drücken Sie "OK". Alle Einstellungen am Hauptregler werden auf Werkseinstellung zurückgesetzt.

Einen defekten Danfoss Icon™ Hauptregler 24V austauschen

Hinweis! Vor dem Zurücksetzen des Systems nach Möglichkeit beachten, welche Thermostate und Ausgänge ange-schlossen sind. ME.3 am Thermostat verwenden, um Ausgänge zu bestimmen

- 1. Entfernen Sie alle Thermostate und sonstigen Geräte aus dem System, indem Sie das Verfahren für das Zurücksetzen auf Werkseinstellung befolgen. Notieren Sie, wie alle Drähte mit dem Danfoss Icon™ Hauptregler 24V verbunden sind.
 Entfernen Sie die Verdrahtung zum Danfoss Icon™ Hauptregler 24V.
- 4. Montieren Sie den neuen Danfoss Icon™ Hauptregler 24V und verbinden Sie alle Drähte wieder mit dersel-
- ben Position wie an dem ersetzten Hauptregler.5. Richten Sie das System wieder entsprechend der Beschreibung im Kapitel "Konfiguration des Systems" ein.

Hinweis! Einzelne Raumthermostate müssen lokal zurückgesetzt werden, siehe Kapitel "Entfernen eines Thermostats".

Fehlersuche und -behebung

Wenn ein Fehler festgestellt wird, wird entweder am Danfoss Icon™ Hauptregler 24V oder am Thermostat ein Alarm-Code angezeigt.

<u>Danfoss</u>

| Alarm- Code | Problem | Lösung |
|----------------|--|---|
| Er03 | Sie haben eine Kühlanwendung eingerichtet, welche die Benennung eines Referenz-Raumthermostats erfordert. | Bitte gehen Sie zu dem Thermostat in dem gewünschten Referenzraum und rufen Sie das Installateursmenü auf. Stellen Sie das Thermostat in ME.6 "Referenzraumther- mostat" auf ON . |
| Er05 | Kommunikation zum Funkmodul ab- gebrochen. | Bitte überprüfen Sie, ob das Kabel im Funkmodul und Danfoss Icon™ Hauptregler 24V ordnungsgemäß an- geschlossen ist. |
| Er06 | Kommunikation zum Raumthermostat abgebrochen. | Ermitteln Sie den Raumthermostat, indem Sie die blinkenden Ausgänge am Danfoss Icon™ Hauptregler 24V überprüfen oder die Thermostate sichten. Aktivieren Sie den Thermostat und drücken Sie anschließend ← am Thermostat. Der ausgefallene Thermostat zeigt "NET ERR" an. In manchen Fällen ist es notwendig, einen Repeater hinzuzufügen, um eine bessere drahtlose Kommunika- tion zwischen dem Hauptregler und dem Thermostat herzustellen. Tauschen Sie die Batterien am Raumthermostat aus und führen Sie einen Netzwerktest durch (NET TEST in Menü ME.3 am Raumthermostat aktivieren). |
| Er07 | Kommunikation zum Slave-Regler abgebrochen. | In einem drahtlosen System die Verbindung des Funk- moduls zum Danfoss Icon™ Hauptregler 24V überprüfen. In einem verdrahteten System das Kabel überprüfen, das die Regler miteinander verbindet |
| Er08 | Kommunikation vom Slave zum Hauptregler abgebrochen. | In einem drahtlosen System die Verbindung des Funk- moduls zum Danfoss Icon™ Hauptregler 24V überprüfen. In einem verdrahteten System das Kabel überprüfen, das die Regler miteinander verbindet |
| Er10 | Kommunikation zum Verstärker ab- gebrochen. | Überprüfen Sie, ob der Verstärker angeschlossen ist bzw. nicht entfernt wurde und der Anschluss auf ON steht. |
| Er11 | Kommunikation zum Erweiterungsmo- dul abgebrochen. | Überprüfen Sie, ob das Erweiterungsmodul vollständig an seinen vorgesehenen Ort eingeschoben wurde. Hinweis! Der Hauptregler muss aus- und wieder einge- schaltet werden, um das Erweiterungsmodul zu registrieren. |
| Er12 | Stellantrieb defekt. Der Ausgang des defekten Stellantriebs blinkt. | Stellantrieb austauschen. |
| Er14 | Ein Danfoss Icon™ Hauptregler kann nicht als Slave-Regler integriert werden bzw. zu einem Slave-Regler werden, da ein oder mehrere Raum- thermostate, Verstärker oder Danfoss Icon™ Hauptregler 24V bereits integ- riert werden. | Dieser Danfoss Icon™ Hauptregler 24V muss auf Werks- einstellung zurückgesetzt werden, um zu einem Slave- Regler zu werden (siehe Beschreibung im Kapitel "Einen Danfoss Icon™ zurücksetzen oder austauschen"). |
| Er16 | Diese Anwendung erfordert, dass der Stellantriebsausgang verfügbar ist. | Sie haben diesen Ausgang bereits einem Raumthermo- stat zugewiesen oder es ist kein Stellantrieb am Ausgang angeschlossen. Bitte RT von Stellantrieb deinstallieren, es muss der gewählten Anwendung zur Verfügung stehen (oder Stellantrieb montieren – falls dies noch nicht geschehen ist). |
| Er17 | Externer PT1000-Fühler ist nicht an- geschlossen oder defekt. | PT1000-Fühler prüfen und ggf. ersetzen. Hinweis! Vergessen Sie nicht, sicherzustellen, dass der Haup- tregler vom Stromnetz getrennt ist, da ansonsten die Gefahr eines Stromschlags besteht. |

Hydraulischer Abgleich

Wird ein Danfoss Icon™ Hauptregler 24V mit PWM+- Regelung verwendet, sorgt das System für den automatischen Abgleich der Kreisläufe. In Heizsystemen mit extrem unterschiedlichen Kreislängen ist der automatische Abgleich unter Umständen

nicht angemessen. In diesen Fällen können Sie mithilfe des Danfoss Icon™ Hauptreglers 24V ermitteln, welche Kreisläufe keinen ausreichenden Durchfluss erhalten: 1. Drücken Sie 🛞, um den RUN-Modus auszuwählen.

2. Drücken Sie eine der 🖻 Tasten, um den durchschnittlichen Arbeitszyklus für den ausgewählten Kreislauf zu sehen (Abb. 13).

Bei Betätigen der Ausgangstaste wird der durchschnittliche Arbeitszyklus am Display des Danfoss Icon™ Hauptreglers 24V angezeigt. Der Arbeitszyklus wird als die Menge Zeit in % angezeigt, die der Stellantrieb während aktiver Heizphasen

offen ist, und zwar nur im Heizmodus als Durchschnitt im Lauf der Zeit.

Mit dieser Funktion kann ermittelt werden, ob ein oder mehrere Räume keinen ausreichenden Durchfluss bzw. keine ausreichende Leistung erhalten, um einen optimalen Komfort zu erzielen.

Der Raum mit den höchsten Arbeitszyklen ist der Raum, der den höchsten Durchfluss verlangt. Wenn dieser Raum Schwierigkeiten hat, die gewünschte Solltemperatur zu erreichen, können die folgenden Schritte dazu beitragen, für mehr Durchfluss/Heizleistung in diesem Raum zu sorgen:

1. Den Durchfluss für den Raum mit dem höchsten Arbeitszyklus mithilfe des voreinstellbaren Ventils am Verteiler erhöhen -> die voreinstellbaren Ventile für die Ausgänge dieses Raums auf maximalen Durchfluss einstellen.

- 2. Wenn der Raum mit dem höchsten Arbeitszyklus bereits auf maximalen Durchfluss eingestellt ist, den Durchfluss für die Ausgänge reduzieren, die den niedrigsten Arbeitszyklus aufweisen (diese benötigen weniger Durchfluss).
- 3. Wenn die vorstehend genannten Schritte nicht zur Erzielung der gewünschten Raumtemperatur beitragen, den Gesamtdurchfluss erhöhen, indem Sie an der Umwälzpumpe einen höheren Durchfluss einstellen. 4. Als letztes Mittel die Vorlauftemperatur zum System erhöhen.

Hinweis! Durch Installation eines Erweiterunasmoduls im Danfoss Icon™ Hauptrealer 24V ist das System in der Laae. die Vorlauftemperatur automatisch an den Heizbedarf in den Räumen anzupassen.

Aktualisierung der Firmware auf Danfoss Icon™ 24V Hauptregler

Wenn eine neue Firmware-Version für den Danfoss Icon[™] 24V Hauptregler verfügbar ist, wird eine Benach-richtigung auf der Danfoss Icon[™] App angezeigt, wenn Sie ein Danfoss Icon[™] App-Modul verwenden. Falls Sie über ein Zigbee-Modul auf das Danfoss Icon[™] System zugreifen, wird die Benachrichtigung auf einer App eines Drittanbieters angezeigt.

Nachdem das Firmware-Update in der App akzeptiert wurde, wird die neue Firmware in das App- oder Zigbee-Modul heruntergeladen. Nach dem Download wird das Update gestartet und das Display auf dem Hauptregler zeigt das Update an, während ein Zähler den Fortschritt anzeigt. Sobald das Update abgeschlossen ist, kehrt der Hauptregler in den Run-Modus zurück.

In Installationen mit mehreren Hauptreglern (Slaves) muss das App-Modul direkt an jeden Hauptregler im System angeschlossen werden (Abb. 18.1-18.3), um ein Update durchzuführen.

Installationsanleitung

Danfoss

| Technische Angaben | |
|--|--|
| Gemeinsame Eigenschaften, alle Danfoss Icon™-Pr | odukte |
| Temperatur für die Kugeldruckprüfung | 75 °C |
| Einstellung Verschmutzungsgrad | Grad 2, normale Haushaltsumgebung |
| Softwareklasse | Klasse A |
| Betriabszeit | 4 KV Permanent verbunden |
| Temperaturbereich, Lagerung und Transport | -20 °C bis +65 °C |
| Entsorgungsanweisungen | Das Produkt muss als Elektronikschrott entsorgt werden. |
| Vollständiges Datenblatt unter www.danfoss.com erhältlich. | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Funkmodul und Verstärker | |
| Zweck der Regelung | Übertragungs- und Empfangsgerät |
| Umgebungstemperaturbereich, kontinuierlicher Einsatz | 0 °C bis 40 °C |
| Frequenz | 868,4-869,85 MHz |
| Verkapselung (IP-Schutzart) | IP 20 |
| Konformität erklärt gemäß den folgenden Richtlinien | RED, RoHS, WEEE |
| Schutzart | Funk: Bauklasse III, Verstärker: Bauklasse II |
| Versorgungsspannung | Funk: 5 V DC, Verstärker: 230 V AC 50/60 Hz |
| App-Modul | |
| Zweck der Regelung | Wi-Fi-Übertragungs- und Empfangsgerät, inkl. Bluetooth |
| Umgebungstemperaturbereich, kontinuierlicher Einsatz | 0 °C bis 40 °C |
| Frequenz | 2,4 GHz |
| Verkapselung (IP-Schutzart) | IP 20 |
| Schutzart | RED, KOHS, WEEE |
| Versorgungsspannung | 5 V AC |
| versorgungsspannung | |
| Hauptregler 24V und Erweiterungsmodul (optiona | |
| Versorgungsspannung | 220-240 V AC |
| Ausgangsspannung, Stellantriebe | 24 V DC |
| Max. Stromverbrauch pro Stellantriebsausgang | 2 W |
| Anzahl Stellantriebsausgänge (1 Stellantrieb je Ausgang- | Je nach Typ 10 oder 15 |
| sklemme) | |
| Ausgangsspannung, Thermostate | 24 V DC |
| Standby-Verbrauch je Thermostat | 0,2 W |
| Max, Anzahi Thermostate Max, Länge des Kabels vom Hauptregler zu einem 24 V-Ther- | Bei $2 \times 2 \times 0.6 \text{ mm}^2 \text{STP/LITP} 100 \text{ m}$ |
| mostat (je nach verwendetem Kabeltyp) | Bei 2 × 0,5 mm ² : 150 m |
| | Bei > 2 × 0,75 mm ² : 200 m |
| Standby-Verbrauch, Hauptregler | < 2 W |
| PWR 1 und PWR 2 | < 50 W |
| Interner Schutz (Sicherung, nicht auswechselbar) | 2,5 A |
| Relais Ausgang | Potentialfreier Kontakt (Typ 1.B aktion), Max. 2 A laden |
| Ausgänge Stellantriebe, typ | Elektronische Abschaltung (Typ 1.Y aktion) |
| Ausgang "PWR 1", Typ und max. Nennleistung | Geschalteter Ausgang (Typ 1.C aktion) |
| Ausgang "PWR 2", Typ und max. Nennleistung | Typ: Permanenter Ausgang, immer spannungsführend 230V, max, 50 W |
| Ausgang "PWR 3" (optional, am Erweiterungsmodul – für | 24 V DC, max. 1 W |
| Taupunktfühler verwendet) | |
| Eingang "1" (optional, am Erweiterungsmodul – Einsatz vari- | Ext. Schalteingang (interner 24 V Pull-up) |
| Fingang "2" (optional, am Erweiterungsmodul – Finsatz vari- | Ext. Schalteingang (interner 24 V Pull-up) |
| iert je nach gewählter Anwendung) | |
| Eingang "3", Fühlereingang (optional, am Erweiter- | Externer Fühler, PT 1000 (Danfoss ESM 11) |
| ungsmodul) | D. 270 mm 14 100 mm T. 52 mm |
| Konformität erklärt gemäß den folgenden Richtlinien | IVD. EMC. RoHS und WEFF |
| Zweck der Regelung | Individuelle elektronische Raumtemperaturregelung |
| Methode zur Bereitstellung einer Erdung | Werkseitig eingepasstes Netzkabel, inkl. PE-Leiter |
| Verkapselung (IP-Schutzart) | IP 20 |
| Schutzklasse | Klasse 1 |
| Ambient temperature range, continious use | 0 °C bis 50 °C |
| Funk-Thermostat | |
| Zweck der Regelung | Raumthermostat zur Raumtemperaturregelung |
| Umgebungstemperaturbereich, kontinuierlicher Einsatz | 0 °C bis 40 °C |
| Frequenz | 2.2 5 mW |
| Verkapselung (IP-Schutzart) | 1P 21 |
| Versorgungsspannung | 2 × 1,5 V AA-Alkalibatterien |
| Konformität erklärt gemäß den folgenden Richtlinien | RED, ROHS, WEEE |
| Schutzart | Klasse III |
| 24 V Verdrahteter Thermostat | |
| Zweck der Regelung | Raumthermostat zur Raumtemperaturregelung |
| Umgebungstemperaturbereich, kontinuierlicher Einsatz | 0 °C bis 40 °C |
| Verkapselung (IP-Schutzart) | IP 21 |
| Versorgungsspannung | 24 V DC |
| Konformität erklärt gemäß den folgenden Richtlinien | EMC, ROHS, WEEE |
| Externer Fühler | NTC Typ. 47 kO @ 25 °C (Ontional 0881/1110) |
| L | |

Manuel d'installation

Danfoss

Table des matières

| Introduction | |
|---|----|
| La gamme Danfoss Icon™ | |
| Application | |
| Installation | |
| Installations optionnelles | |
| Installation du système | |
| Connexion de plusieurs contrôleurs centraux Danfoss Icon™ à un système | 24 |
| Procédures de test pour plusieurs contrôleurs Danfoss Icon™ à un système | 24 |
| Définition du contrôleur esclave | |
| Modes de fonctionnement | |
| Identification d'une sortie à partir d'un thermostat d'ambiance | |
| Unités amovibles d'un système de contrôleur central 24 V Danfoss Icon™ | |
| Réinitialisation ou remplacement d'un contrôleur central 24V Danfoss Icon™ | |
| Dépannage | |
| Équilibrage hydraulique | |
| Mise à jour du micrologiciel sur le contrôleur central Danfoss Icon [™] 24 V | |
| Caractéristiques techniques | 27 |
| | |

Introduction

Danfoss Icon™ est un système de chauffage modulaire qui permet de contrôler des pièces individuellement. Il peut être configuré comme un système câblé ou sans fil ou, si nécessaire, de manière combinée. Au cœur du système, le contrôleur central 24 V Danfoss lcon™ configure et relie le système. L'installation du contrôleur central 24 V Danfoss lcon™ est facile et décrite dans les brochures ci-jointes:

- Le Guide rapide explique l'installation la plus habituelle avec des illustrations pas-à-pas avec, d'un côté, une installation câblée et, de l'autre côté, une installation sans fil.
- · Le Guide d'installation décrit l'interface utilisateur et l'installation en détail dans des systèmes plus complexes.

La gamme Danfoss Icon™

- Composants du système sans fil (fig. 1):
- Thermostat d'ambiance, Écran sans fil, 088U1081 (fig. 1.1)
- Thermostat d'ambiance, Écran sans fil, (Infrarouge) 088U1082 (fig. 1.2)
- Thermostat d'ambiance, Radio analogique, 088U1080 (fig. 1.3) 1.4)
- Module radio, 088U1103 (fig.
- Répétiteur, 088U1102 (fig. 1.5)
- Composants du système communs (fig. 2):
- Module d'extension, 088U1100 (fig. 2.1) Contrôleur central 24 V, 088U114x (versions multiples) (fig. 2.2)
- Module d'application, 088U1101 (fig. 2.3)
- Sonde de point de rosée, 088U0251 (fig. 2.4)
- Composants du système 24 V (fig. 3):
- Thermostat d'ambiance, Écran 24 V, 088U105x (versions multiples) (fig. 3.1)
- Sonde de dalle 47 kΩ, 088U1110 (fig. 3.2)

Application

Dès la première installation, le système est configuré comme un système standard de chauffage par le sol. Dans cette application, la sortie du circulateur (PWR1) et le relais (RELAY) libre de potentiel sont tous les deux activés lorsqu'il y a une demande de chauffage.

Le relais de la chaudière (RELAY) et la sortie de la pompe (PWR1) ont tous deux un délai de 180 secondes dans cette application pour s'assurer qu'il y a un débit dans les circuits avant d'activer la chaudière et la pompe. L'utilisation d'un kit de mélange, le raccordement du circulateur au contrôleur central 24V Danfoss Icon™ et l'utilisation d'un relais de chaudière sont possibles en option, selon l'application et les composants disponibles. Pour configurer le système du contrôleur central 24V Danfoss Icon™ pour d'autres applications, un module d'extension (code nº 088U1100) est nécessaire.

Application de base (fig. 4.1-4.2):

ystème à 2 tubes

Kit de mélange (en option)

Fig. 4.2, A: RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE! Le retrait du couvercle et l'installation des fils 230 V ne /4` doivent être effectués que par un professionnel qualifié.

| Liste des pièces (fig. 4.1-4.2): | | |
|----------------------------------|---|---|
| 1. | 1 kit de mélange Danfoss FHM-Cx (en option) | Réf. 088U0093/0094/0096 |
| 2. | 1 ensemble collecteur Danfoss | Réf. 088U05xx (FHF), 088U06xx/0092 (BasicPlus) ou 088U07xx (SSM) |
| 3. | × actionneurs électrothermiques 24 V TWA-A | Réf. 088H3110 (NC), 088H3111 (NO) |

Touches:

R

Touche installateur

Utilisée par l'installateur lorsqu'il installe le système (utilisée durant l'installation).

- Sélectionnez **INSTALL** pour affecter les thermostats et configurer le système.
- · Sélectionnez UNINSTALL pour remplacer ou enlever un composant système, comme un thermostat. Sélectionnez TEST pour finaliser l'installation et lancer l'un de ces trois types de test: test réseau, test application ou test de débit (c'est-à-dire rincer le système pendant 20 minutes).
 - · Sélectionnez RUN lorsque tous les appareils du système sont installés et qu'un TEST est terminé.

Touche mode

- Utilisée pour choisir le comportement de contrôle souhaité du système entier (réglé une fois pour le système complet):
 - **PWM+**: type de régulation désignée pour minimiser la surchauffe en divisant la demande de chauffage en plus petites quantités (= chrono-proportionnel). La longueur d'un cycle de fonctionnement varie selon l'émetteur de chaleur. PWM+ est également équipé d'une fonction d'équilibrage automatique du débit pour les différentes pièces, qui permet d'améliorer le confort de chauffage.
 - On/Off: un simple contrôle hystérésis qui allume le chauffage lorsque la température est inférieure à la température ambiante souhaitée. Le chauffage ne sera pas éteint avant que la température ambiante souhaitée ne soit atteinte.

Touche émetteur de chaleur <u>(555</u>)

- Définit quel émetteur de chaleur est utilisé à la sortie (performances de contrôle optimisées pour chaque type d'émetteur de chaleur).
- Sélectionnez SLOW si le plancher compte plus de 50 mm de béton sur les tuyaux (en règle générale, aucun panneau de distribution de chaleur n'est utilisé dans ce cas).
 Sélectionnez MEDIUM pour plancher ou mur léger (généralement des tubes sont installés dans les
- panneaux de répartition de chaleur).
- Sélectionnez FAST pour un radiateur ou un convecteur (alimenté par un collecteur).

Touche de sélection du type d'actionneur л

Utilisée pour définir quel type d'actionneur 24V est utilisé (réglé une fois pour tout le système).
Sélectionnez NC (normally closed) pour une fermeture normale (habituellement utilisé).

Sélectionnez NO (normally open) pour une ouverture normale (rarement utilisé).

5. Interface utilisateur principale

- Appuyez sur OK pour confirmer un réglage.
 Appuyez sur Ou Oppur changer la valeur d'un paramètre ou parcourir les menus.
 Utilisez Oppur revenir en arrière dans un menu.

<u>Danfoss</u>

6. Touches du sélecteur de sortie

Utilisées pour attribuer les sorties d'un actionneur à un thermostat.

- Connectez un seul câble d'actionneur par terminal de sortie. Attribuez autant de sorties que vous voulez à un thermostat.
 - En fonction du modèle du contrôleur central Danfoss Icon™, vous aurez 10 à 15 sorties disponibles.

Terminaux de câbles:

| 7. | Rangée supérieure du terminal Pour un raccordement d'actionneurs électrothermiques 24 V, max. un actionneur par terminal de sortie. |
|------|--|
| 8. | Rangée inférieure du terminal Pour raccorder des thermostats 24V dans un système câblé ou pour connecter des thermostats câblés 24V supplémentaires dans un système sans fil. |
| 9. | Barre supérieure du dispositif anti-traction Étape finale du câblage : serrez les vis pour assurer le maintien des fils. |
| 10. | Barre inférieure du dispositif anti-traction S'encliquète sur les câbles de thermostat pour les maintenir en place. La partie supérieure de cette pièce fait également office de portecâble pour les câbles de l'actionneur. |
| 11. | Couvercle amovible Couvre l'accès à la section 230 V du contrôleur central 24 V Danfoss Icon [™] . Retirez la vis et faites glisser pour accéder aux terminaux 230 V. Cette pièce peut être remplacée par le module d'extension si des applications spéciales sont nécessaires. |
| Conn | ecteurs: |
| 12. | Connecteur du module radio (RJ 45) Raccordez le module radio à ce connecteur via le cordon de raccordement de cat. 5 (fourni avec le module radio). |
| | |

- Connecteur du module de l'application (RJ 45) 13. Connectez le module de l'application à ce connecteur via le cordon de raccordement de cat. 5 (fourni avec le module APP).
- 14. Multilink connecteur 3 pôles – pour relier entre eux plusieurs contrôleurs centraux dans un système 24 V.

Utilisé uniquement dans des systèmes câblés ! Desserrez le connecteur mâle 3 pôles fourni avec le produit.

Installation

Si l'installation est câblée

Remarque: coupez le courant avant de câbler!

Pour câbler des thermostats et des actionneurs câblés, reportez-vous aux sections B et C du Guide rapide. Les thermostats 24 V peuvent être câblés en configuration BUS ou étoile (fig. 5-6). Le système n'est pas sensible à la polarité.

En cas de câblage BUS (en série) (fig. 5):

- A. Thermostat
- Β. max. 0.75 mm
- Au contrôleur central

D. Thermostat

- En cas de câble étoile (parallèle) (fig. 6):
- A. Thermostat B.

max. 1,5 mm² En cas d'installation sans fil

Remarque: coupez le courant avant de câbler!

Connectez un module radio, code nº 088U1103.

Le module radio est nécessaire lorsque les thermostats sans fil sont installés. Il est fourni avec un cordon de raccordement de 2 mètres. Un câble plus long (max. 15 mètres) peut être utilisé si nécessaire.

Un module radio (fig. 7) doit être fixé à chaque contrôleur central 24 V Danfoss Icon™ dans les systèmes com-prenant plusieurs contrôleurs centraux (fig. 11). Il est également possible d'inclure des thermostats câblés dans un système sans fil.

Pour installer des thermostats et des actionneurs sans fil, reportez-vous aux sections B2, B3, B4 et C1 du Guide rapide sans fil.

Installations optionnelles

Installation du module de l'application, code nº 088U1101 (fig. 15)

Le module de l'application est nécessaire lorsque vous souhaitez utiliser la fonctionnalité de l'application. Pour l'intégrer (fig. 15) à un réseau sans fil (Wi-Fi), reportez-vous au guide d'installation du module de l'application. Dans les systèmes comprenant plusieurs contrôleurs centraux Danfoss Icon™, seul un module d'application est nécessaire et il peut être ajouté à n'importe quel contrôleur central. La programmation effectuée via le module Application utilisera l'apprentissage adaptatif par défaut.

L'apprentissage adaptatif calcule le temps optimal de démarrage du chauffage pour s'assurer que la température ambiante souhaitée est atteinte à l'heure prévue

Câblage d'une pompe La sortie PWR1 est destinée aux installations dont le système comprend un circulateur. La sortie PWR1 a une sortie de 230 V (max. 100 W) qui est activée lorsqu'il y a une demande de chauffage d'au moins un thermostat. Si aucun thermostat n'a besoin de chaleur, la sortie PWR1 est éteinte pour économiser de l'énergie. En cas de demande de chauffage, la sortie sera activée avec une temporisation de 180 secondes pour empêcher la pompe de fonctionner à vide en raison de la temporisation sur les actionneurs dans les circuits de chauffage.

Câblage d'un relais libre de potentiel

Un relais libre de potentiel peut être utilisé par exemple pour activer la demande/production de chaleur à partir d'une chaudière. Il est conseillé d'utiliser le relais libre de potentiel comme signal de demande de chauffage pour toutes les chaudières disponibles avec des entrées appropriées. Pour les chaudières avec une modulation 0-10 V, il n'est pas possible d'utiliser le signal de demande de chauffage du contrôleur central 24V Danfoss Icon™. Veuillez noter que certaines chaudières combinées peuvent avoir une fonction de priorisation de l'eau chaude, qui peut retarder la production de chaleur dans le système.

Installation du module d'extension, code nº 088U1100 (fig. 2.1)

L'ajout d'un module d'extension permet d'ajouter des fonctionnalités supplémentaires, telles que des applications de contrôle de la température d'alimentation ou de refroidissement.

Remarque: débranchez l'alimentation avant d'insérer le module d'extension.

Faites glisser le couvercle et insérez le module d'extension. Suivez les instructions fournies.

Remarque: si un module d'extension est ajouté à un système comportant plusieurs contrôleurs centraux, il doit être installé sur le système central.

Installation d'une sonde de dalle pour un thermostat 24 V, code nº 088U1110

Pour installer une sonde de dalle, reportez-vous aux instructions fournies avec le thermostat.

Répétiteur, code nº 088U1102 (fig. 16)

Ajoutez un répétiteur dans de grands bâtiments, là où une portée sans fil supplémentaire est nécessaire. Ré-glez le contrôleur central en mode INSTALL pour ajouter un répétiteur. Pour de plus amples informations, consultez le guide d'installation fourni avec le répétiteur.



Installation du système

 Réglages communs pour le système complet (réglé une fois)

 • Utilisez la touche (S) pour choisir le mode INSTALL.

Choisissez le type d'actionneur, appuyez sur D pour choisir NC (par défaut, fermeture normale) ou NO (ouverture normale). Le type sera marqué sur l'actionneur.

• Choisissez le type de régulation, PWM+ ou ON/OFF, en appuyant sur la touche Mode 📟.

Sélection du mode INSTALL Utilisez la touche (§) pour passer en mode Installation et confirmez avec **OK**. Le contrôleur central est prêt à inclure les thermostats.

Ilnclusion des thermostats et attribution des sorties

- 1. Touchez l'écran du thermostat pour lui faire rechercher le contrôleur central et inclure le thermostat dans le système.
- 2. Lorsque les sorties disponibles clignotent, choisissez la ou les sorties du contrôleur central que le thermostat doit contrôler (Guide rapide D5). Les sorties disponibles auront un voyant LED qui clignote. Une fois que la sortie est attribuée à un thermostat, ce voyant sera allumé en permanence. Confirmez en appuyant sur OK. Remarque: **N'éteignez pas** le contrôleur central pendant l'affectation des thermostats aux sorties.
- 3. Répétez les étapes 1 et 2 pour toutes les pièces jusqu'à ce que tous les thermostats et sorties soient appairés. Test final et démarrage du système en mode de fonctionnement normal

Choisissez le mode « test » en appuyant sur la touche (S). Dans le menu de test, vous pouvez choisir parmi 3 tests différents à l'aide des touches : 1. **Net Test.** Réalise un test complet du réseau. Les thermostats doivent être montés dans leur position finale

- lors du lancement du test. Nous vous recommandons de toujours effectuer ce test dans un système sans fil afin de vous assurer que tous les thermostats peuvent toujours communiquer avec le contrôleur central lorsqu'ils sont dans leur position finale (Guide rapide E7). Ce test peut prendre jusqu'à 30 minutes, mais vous pouvez l'accélérer en touchant chaque thermostat (pour l'activer).
 - Le test du réseau permet de vérifier le raccordement aux contrôleurs centraux, aux répétiteurs et aux thermostats d'ambiance.

Pendant le test, l'écran indique quel appareil est en train d'être testé.

rt = Thermostat d'ambiance

MAS = Contrôleurs centraux

rEP = Répétiteurs Pendant le test du raccordement aux thermostats d'ambiance (RT), les sorties des actionneurs 🕲 clignotent jusqu'à ce que le raccordement au thermostat raccordé à la (aux) sortie(s) ait été testé. En cas de succès, les sorties LED s'allument en permanence. Lorsque le test de réseau est terminé avec suc-

- cès, l'écran affiche «Test réseau effectué».
- App Test. Effectue un test spécifique à l'application si le module d'extension est fixé. Teste tous les sous-composants et permet à l'installateur de vérifier visuellement le fonctionnement, étape par étape.
- 3. Flo Test. Ouverture forcée de toutes les sorties et activation du circulateur. Fonctionne pendant 30 minutes mais peut être arrêté à tout moment. Utilisé pour souffler de l'air du système avant un fonctionnement normal. 4. Lorsque vous avez effectué les tests nécessaires, choisissez le mode «run» en appuyant sur la touche 🛞 et confirmez en cliquant sur «**OK**». Le système est désormais entièrement opérationnel.

Connexion de plusieurs contrôleurs centraux Danfoss Icon™ à un système

Pour un système câblé

Connecte jusqu'à trois contrôleurs centraux 24 V Danfoss Icon™ entre eux avec un câble à paires torsadées à 4 fils et le connecteur fourni (fig. 10: A – paires torsadées à 4 fils, B – Max. 3 × Contrôleurs Centraux dans un sys-tème). Consultez le tableau de données à la fin du guide d'installation pour les recommandations de câblage.

Pour un système sans fil

Le raccordement sans fil d'un maximum de trois contrôleurs centraux 24 V Danfoss Icon™ requiert un module radio avec chaque contrôleur central/contrôleur esclave (fig. 11).

Appariement des systèmes maître et esclave dans des systèmes câblés et sans fil

Remarque: les contrôleurs esclaves doivent être attribués comme esclaves du système avant que les sorties et les thermostats ne leur soient assignés.

- Sur le système maître sélectionné, appuyez sur (S) pour sélectionner le mode INSTALL, puis appuyez sur OK.
 Sur le système esclave, appuyez sur V et maintenez la touche enfoncée pendant 1,5 seconde. Cet écran
- bascule maintenant entre SLA TYPA et SLA TYPB. v pour choisir entre les deux types d'esclave et confirmez par **OK**. Consultez la section 3. Appuvez sur
- «Définition du contrôleur esclave» pour plus d'informations 4. Répétez les étapes 1-3 pour attribuer un deuxième contrôleur esclave au système (max. deux esclaves . autorisés).

Procédures de test pour plusieurs contrôleurs Danfoss Icon™ à un système

NET TEST sur le système esclave (après avoir raccordé l'esclave au maître)

- Installez tous les thermostats et les actionneurs comme décrit dans le Guide rapide D2 à D6.
 Réalisez le test réseau. Appuyez sur (S) pour sélectionner **TEST** et sélectionnez pour choisir **NET TEST**. Confirmez par **OK** (Guide rapide E7 et E8).
- 3. Après avoir effectué le TEST, appuyez sur 🛞 pour sélectionner le mode RUN avant de confirmer par OK (Guide rapide E9).

APP TEST sur le système central

- 1. Testez l'application. Appuyez sur 🛞 pour sélectionner **TEST** et appuyez sur 💙 pour choisir **APP TEST**. Confirmez par **OK** (Guide rapide E7 et E8).
- 2. Après avoir effectué le TEST, appuyez sur 🛞 pour sélectionner le mode **RUN** avant de confirmer par **OK** (Guide rapide E9).

Changement du type d'esclave

- Sur le contrôleur esclave Danfoss Icon[™], appuyez sur ∨ et maintenez la touche enfoncée pendant 1,5 seconde. Cet écran bascule maintenant entre SLA TYPA et SLA TYPB.
 Appuyez sur ∨ pour choisir entre les deux types d'esclave et confirmez par OK. Reportez-vous à la
- 2. Appuyez sur «définition du type d'esclave» pour plus d'informations.

Test de LIAISON sur l'esclave (entre central et esclave)

Appuyez sur A pendant 1,5 seconde. L'écran affiche le modèle d'intégration lors du test de liaison. Une fois l'opération terminée, l'écran affiche la force du signal en pourcentage. Remarque: si un module d'extension est ajouté au système, il doit être installé sur le contrôleur central.

Définition du contrôleur esclave

Le relais libre de potentiel est activé sur tous les contrôleurs centraux lorsqu'il y a une demande de chauffage sur un contrôleur central.

SLA TYPA: la pompe est activée sur le contrôleur central 24 V Danfoss Icon™ lors d'une demande de chauffage sur le contrôleur central ou esclave.

SLA TYPB: le relais de la pompe est seulement activé sur le contrôleur 24 V Danfoss Icon™ auquel le thermostat ayant une demande de chauffage est attribué.

<u>Danfoss</u>

Modes de fonctionnement

Refroidissement (module d'extension requis).

- Pour que le mode Refroidissement soit activé, les conditions suivantes doivent être remplies.
- Aucune demande de chaleur ne doit être faite au cours des 3 ou 6 dernières heures en fonction du réglage*.
 La température ambiante doit être supérieure de 2 °C ou 4 °C à la valeur de consigne de la pièce en fonction du réglage*
- 3. La sonde de point de rosée ne doit pas être activée (l'humidité relative doit être inférieure à 90 %). C'est uniquement pertinent si une sonde de point de rosée est installée. 4. Le refroidissement n'est activé que lorsque le système est en mode Confort/Maison. En mode «Absence», le
- système ne refroidit pas afin d'économiser l'énergie.

* Seulement pertinent pour les applications d'ambiance de référence. Le refroidissement peut être désactivé à partir de certaines pièces en ME.7 sur l'écran des thermostats d'ambiance.

Mode Mixte - Radiateur et plancher chauffant dans la même pièce (sonde de dalle requise).

- Dans les applications où un plancher chauffant et des radiateurs sont présents dans la même pièce, il est possible de contrôler les deux à l'aide d'un seul thermostat si les conditions suivantes sont remplies:
- 1. Le thermostat d'ambiance doit être équipé d'une sonde de dalle.
- 2. Au moins 2 sorties doivent être affectées au thermostat d'ambiance, dont au moins une doit être raccordée au radiateur. Max. 10/15 sorties peuvent être contrôlées en fonction du nombre de sorties des contrôleurs centraux

3. Le radiateur doit être commandé par un actionneur raccordé au contrôleur central lcon

Configuration:

Thermostat:

1. En ME.4 sur le thermostat, sélectionnez DU et confirmez avec 🗸.

- Sur le contrôleur central:
- 1. Appuyez sur 🛞 pour mettre le système en mode Installation.
- 2. Sélectionnez les sorties de l'actionneur 👜 affectées à la pièce que vous configurez.
- Sélectionnez la sortie de l'actionneur (a) raccordée au radiateur. Les LED s'allument en permanence.
 Appuyez sur (a) et passez à l'option Rapide.
 Appuyez sur (b), passez à l'option EXÉCUTION et appuyez sur OK pour terminer la configuration.

- Pendant le fonctionnement, le système maintient la température ambiante et la température minimale du plancher en utilisant uniquement le plancher chauffant.

Le radiateur ne s'active pour aider à atteindre la température ambiante souhaitée que lorsque le système de plancher chauffant, seul et avec une température du plancher maximale définie, est insuffisant.

Identification d'une sortie à partir d'un thermostat d'ambiance

L'utilisation de ME.3 sur le thermostat d'ambiance déclenche un message Ping sur l'écran des contrôleurs centraux et la ou les sorties de l'actionneur auxquelles le thermostat est affecté s'allument.

Unités amovibles d'un système de contrôleur central 24 V Danfoss Icon™

Retrait d'un thermostat

Remarque : le contrôleur central doit être mis sous tension lors de la désinstallation d'un RT.

- Sur le thermostat, appuyez sur A et V et maintenez la touche enfoncée pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche dE L RL L (fig. 8).
 Appuyez sur V. Le thermostat est désormais retiré du système.

Suppression d'un module radio non réactif

Trouvez le module radio défectueux et remplacez-le par un nouveau.

Remaraue : le remplacement d'un module radio nécessite une réinitialisation du système. Consultez les sections «Suppression d'un thermostat» et «Réinitialisation ou remplacement d'un contrôleur central Danfoss Icon™

Suppression d'un module APP non réactif

Si un module APP ne répond plus, il suffit de le débrancher et de le remplacer par un nouveau.

- Désinstallation d'un thermostat défectueux Si une unité du système est défectueuse, il peut être nécessaire de la désinstaller du système. 1. Appuyez sur (S) pour sélectionner le mode UNINSTALL.
- 2. Sélectionnez la sortie attribuée au thermostat qui ne répond pas sur le contrôleur central.
- 3. Tous les voyants LED sur les sorties connectées au thermostat qui ne répond pas s'allument et seront sélectionnés automatiquement lorsqu'une seule sortie sera sélectionnée. dE L AL L clignote à l'écran (fig. 9).
 4. Appuyez sur V pour retirer le thermostat du système.

Réinitialisation ou remplacement d'un contrôleur central 24 V Danfoss Icon™

Réinitialisation d'usine d'un contrôleur central 24 V Danfoss Icon

- Remarque: Les thermostats doivent être réinitialisés séparément. Appuyez et maintenez les touches ∧ et ∨ en-foncées pendant 5 secondes jusqu'à ce que l'écran indique dE L RL L, puis confirmez avec √. 1. Sur le contrôleur central 24 V Danfoss lcon™, appuyez sur ∧ et ∨ et maintenez la touche enfoncée pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche dE L RL L (fig. 12). et maintenez la touche enfoncée
- 2. Appuyez sur OK. Tous les réglages sur le contrôleur central sont réinitialisés aux réglages d'usine.

Remplacement d'un contrôleur central 24 V Danfoss Icon™ défectueux

Remarque : si possible, notez quels sont les thermostats et les sorties raccordés avant de réinitialiser le système. Utilisez ME.3 sur le thermostat pour identifier les sorties.

1. Retirez tous les thermostats et autres unités du système en suivant la procédure pour la réinitialisation d'usine.

Note2 la manière dont tous les câbles sont connectés au contrôleur central 24 V Danfoss lcon™.
 Retirez le câblage du contrôleur central 24 V Danfoss lcon™.

4. Montez le nouveau contrôleur central 24 V Danfoss Icon™ et reconnectez tous les câbles de la même manière que sur le **contrôleur central**.

5. Réglez à nouveau le système comme décrit au chapitre «Installation du système».

Remarque: les thermostats d'ambiance individuels doivent être réinitialisés localement, consultez le chapitre «Retrait d'un thermostat».

<u>Danfoss</u>

Dépannage

Si une erreur est détectée, un code d'alarme sera affiché sur un contrôleur central 24 V Danfoss Icon™ ou sur le thermostat.

| Code d'alarme | Problème | Solution |
|------------------|--|---|
| Er03 | Vous avez installé une application de refroidissement qui exige l'attri- bution d'un thermostat d'ambiance de référence. | Allez au thermostat dans la pièce de référence souhaitée et entrez dans le menu d'installation du thermostat. Ré- glez le thermostat sur ON dans ME.6 « <i>Thermostat d'am- biance de référence</i> ». |
| Er05 | Communication perdue avec le mo- dule radio. | Vérifiez que le câble est connecté correctement au mo- dule radio et au contrôleur central 24V Danfoss Icon™. |
| Er06 | Communication perdue avec le thermostat d'ambiance. | Ildentifiez le thermostat d'ambiance en regardant les thermostats ou les sorties qui clignotent sur le contrôleur central 24 V Danfoss lcon [™] . Activez le thermostat, puis ap- puyez sur la touche ← sur le thermostat. Un thermostat défectueux affiche «NET ERR». Dans certains cas, il est nécessaire d'ajouter un répétiteur pour établir une meilleure communication sans fil entre le contrôleur central et le thermostat. Remplacez les piles du thermostat d'ambiance et effec- tuez un test réseau (activez TEST RÉSEAU dans le menu ME.3 sur le thermostat d'ambiance). |
| Er07 | Communication perdue avec le contrôleur esclave. | S'il s'agit d'un système sans fil, vérifiez la connexion du module radio avec le contrôleur central 24V Danfoss lcon™. Si le système est câblé, vérifiez le câble connecté aux contrôleurs. |
| Er08 | Communication perdue entre le contrôleur esclave et le contrôleur central. | S'il s'agit d'un système sans fil, vérifiez la connexion du module radio avec le contrôleur central 24V Danfoss Icon™. Si le système est câblé, vérifiez le câble connecté aux contrôleurs. |
| Er10 | Communication perdue avec le ré- pétiteur. | Vérifiez que le répétiteur est branché dans la prise/n'a pas été enlevé et que la prise est ALLUMÉE . |
| Er11 | Communication perdue avec le mo- dule d'extension. | Assurez-vous que le module d'extension est bien en place. Remarque: le contrôleur central doit être éteint et rallumé afin d'enregistrer le module d'extension. |
| Er12 | Actionneur défectueux. La sortie de l'actionneur défectueux clignote. | Remplacez l'actionneur. |
| Er14 | Un contrôleur central Danfoss Icon [™] ne peut pas être inclus comme (ou devenir) un contrôleur esclave parce que l'un ou plusieurs ther- mostat(s) d'ambiance, répétiteur(s) ou contrôleur(s) central/centraux 24V Danfoss Icon [™] a/ont déjà été inclus. | Le contrôleur central 24 V Danfoss Icon™ doit être réinitia- lisé en usine pour devenir un contrôleur esclave. (Consul- tez la description au chapitre « Réinitialisation ou rempla- cement d'un contrôleur central Danfoss Icon™.) |
| Er16 | Cette application nécessite une sor- tie actionneur disponible. | Vous avez déjà affecté cette sortie à un thermostat d'am- biance, ou bien la sortie n'a jamais reçue aucun action- neur. Désinstallez le RT du TW : il doit être disponible pour l'application choisie (ou installez l'actionneur si ce n'est déjà fait). |
| Er17 | Sonde externe Pt 1000 non raccor- dée ou défectueuse. | Vérifier sonde et remplacer si besoin. Remarque : assurez-vous que le contrôleur central est raccor- dé en raison du risque de choc électrique. |

Équilibrage hydraulique

Lorsque vous utilisez le contrôleur central 24 V Danfoss Icon™ avec régulation PWM+, le système équilibre automatiquement les circuits.

Dans les systèmes de chauffage qui présentent des différences extrêmes dans les longueurs de circuit, l'équilibrage automatique peut ne pas être adéquat.

Dans ces cas, le contrôleur central 24V Danfoss lcon™- peut vous aider à déterminer quels circuits peinent à avoir assez de débit:

1. Appuyez sur 🕙 pour sélectionner le mode RUN.

2. Appuyez sur le bouton pour voir le cycle de fonctionnement moyen en pourcentage pour le circuit sélectionné (fig. 13).

Lorsque vous appuyez sur le bouton de sortie, le cycle de fonctionnement moyen s'affiche à l'écran du contrôleur central 24V Danfoss Icon™.

Le cycle de fonctionnement s'affiche comme le temps en % durant lequel l'actionneur est ouvert pendant les périodes de chauffage actives et comme moyenne dans le temps uniquement lorsqu'il est en mode chauffage. Cette fonctionnalité permet de déterminer si certaines pièces ont des difficultés à recevoir assez de débit ou d'effet pour atteindre un confort optimal. La pièce qui présente les cycles de fonctionnement les plus élevés est celle qui exige le débit le plus élevé. Si

La pièce qui présente les cycles de fonctionnement les plus élevés est celle qui exige le débit le plus élevé. Si cette pièce peine à atteindre la température ambiante désirée, les étapes suivantes peuvent permettre à cette pièce d'atteindre une plus grande capacité de débit/chauffage:

 Augmentez le débit pour la pièce ayant le cycle de fonctionnement le plus élevé à l'aide de la vanne de préréglage sur le collecteur -> réglez au débit maximal sur les vannes de préréglage pour les sorties de cette pièce.

 Si la pièce ayant le cycle de fonctionnement le plus élevé est déjà au débit maximal, réduisez le débit pour les sorties qui présentent le cycle de fonctionnement le plus bas (celles-ci n'ont pas besoin d'autant de débit).

 Si aucune des solutions susmentionnées ne suffit pour atteindre la température ambiante désirée, augmentez le débit total en réglant un débit plus élevé sur le circulateur.
 En dernier recours, augmentez la température de départ dans le système.

Remarque : si vous installez un module d'extension dans le contrôleur central 24 V Danfoss Icon™, le système sera capable d'ajuster automatiquement la température de départ conformément à la demande de chauffage dans les pièces.

Mise à jour du micrologiciel sur le contrôleur central Danfoss Icon™ 24 V

Lorsqu'une nouvelle version du micrologiciel est disponible pour le contrôleur central Danfoss Icon[™] 24 V, une notification s'affiche sur l'application Danfoss Icon[™] si vous utilisez un module d'application Danfoss Icon[™]. Si vous accédez au système Danfoss Icon[™] via un module Zigbee, la notification s'affichera sur une application tierce.

En acceptant la mise à jour du micrologiciel sur l'application, le nouveau micrologiciel sera téléchargé sur l'application ou le module Zigbee. Une fois téléchargée, la mise à jour sera lancée. L'écran du contrôleur central affichera alors la mise à jour et un compteur indiquant la progression. Lorsque la mise à jour sera terminée, le contrôleur central reviendra en mode Exécution.

Dans les installations comportant plusieurs contrôleurs centraux (esclaves), l'application devra être reliée directement à chaque contrôleur central du système (fig. 18.1-18.3) afin d'être mise à jour.

Danfoss

| Température pour le test de pression de la bille | 75 °C |
|--|---|
| Degré de contrôle de pollution | Degré 2, environnement domestique normal |
| Classe du logiciel | Classe A |
| Tension d'impulsions nominale | 4 kV |
| Autonomie Plage de température, entrenosage et transport | Connecte en permanence |
| Consignes de mise au rebut | Le produit doit être éliminé comme un déchet électronique |
| che technique complète disponible sur www.danfoss.com | |
| lodule radio et répétiteur | |
| Dbjectif du contrôle | Appareil de transmission et de réception |
| Plage de température ambiante, usage continu | 0 °C à 40 °C |
| Fréquence | 868,4–869,85 MHz |
| Tasse de protection (classe IP) | <2,5 mw |
| Conformité déclarée selon les directives suivantes | RED, ROHS, WEEE |
| Classe de protection | Radio : construction de classe III, |
| | Répétiteur : construction de classe ll |
| ension d'alimentation | Radio : 5 V CC, Repetiteur : 230 V CA 50/60 Hz |
| lodule d'application | |
| Dbjectif du contrôle | Appareil de transmission et de réception Wi-Fi, avec Blue- tooth |
| lage de température ambiante, usage continu | 0 °C à 40 °C |
| réquence | 2,4 GHz |
| lasse de protection (classe IP) | IP 20 |
| Conformité déclarée selon les directives suivantes | RED, RoHS, WEEE |
| Lasse de protection | Kadio : Classe III |
| | |
| ontrôleur central 24 V et module d'extension (en | option) |
| ension d'alimentation | 220-240 V CA |
| requence d'approvisionnement | 50/60 Hz |
| ension de sortie, actionneurs | 24 V CC |
| Nombre de sorties d'actionneur (1 actionneur par terminal le sortie) | 10 ou 15 selon le type |
| lension de sortie, thermostats | 24 V CC |
| Consommation en veille par thermostat | 0,2 W |
| lombre max. de thermostats | 10 ou 15 selon le type |
| .ongueur max. du câble du contrôleur central à un thermos at 24 V (dépend du type de câble utilisé) | Si 2 × 2 × 0,6 mm² STP/UTP : 100 m Si 2 × 0,5 mm² : 150 m Si > 2 × 0,75 mm² : 200 m |
| Consommation en veille, contrôleur central | < 2 W |
| Puissance consommée max., hors usage des sorties PWR 1 et PWR 2 | < 50 W |
| rotection interne (fusible, irremplaçable) | 2,5 A |
| Relais Sortie | Micro-disconnection (Type 1.B action), charge max. 2 A |
| Sorties actionneur | Disconnection électronique (Type 1.Y action) |
| ortie « PWR 1 », type et charge max. sortie | Micro-interruption (Type 1.C action) |
| ortie « PWR 2 », type et sortie max. nominale | lype : sortie permanente, toujours sous tension 230 V, max. 50 W |
| utilisée pour une sonde de point de rosée) | 24 V CC, max. T W |
| ntrée « 1 » (en option, sur le module d'extension – l'usage varie en fonction de l'application choisie) | Commutation d'entrée ext. (résistance interne 24 V) |
| Entrée « 2 » (en option, sur le module d'extension – l'usage varie en fonction de l'application choisie) | Commutation d'entrée ext. (résistance interne 24 V) |
| intrée « 3 », entrée de la sonde (en option, sur le module d'extension) | Sonde externe, PT1000 (Danfoss ESM 11) |
| Dimensions | l : 370 mm, H : 100 mm, P : 53 mm |
| Conformité déclarée selon les directives suivantes | LVD, CEM, RoHS et WEEE |
| Dbjectif du contrôle | Régulation électronique de température dans une pièce |
| Néthode de mise à la terre | Cordon d'alimentation monté en usine avec conducteur PE |
| Classe de protection (classe IP) | IP 20 |
| lasse de protection | Classe I |
| lage de température ambiante, usage continu | 0 °C à 50 °C |
| hermostat sans fil | |
|)bjectif du contrôle | Thermostat d'ambiance pour le contrôle de la température ambiante |
| lage de température ambiante, usage continu réquence | 0 °C à 40 °C 869 MHz |
| Puissance de transmission | <2,5 mW |
| incapsulation (classe IP) | IP 21 |
| ension d'alimentation | $2 \times 1,5$ V AA-Piles alcalines |
| Conformité déclarée selon les directives suivantes | RED, RoHS, WEEE |
| Classe de protection | Classe III |
| hermostat câblé 24 V | |
| | u nermostat d'ambiance pour le contrôle de la température |
| Dbjectif du contrôle | ambiante |
| Dbjectif du contrôle 'lage de température ambiante, usage continu | ambiante 0 °C à 40 °C |
| Dbjectif du contrôle Plage de température ambiante, usage continu Tasse de protection (classe IP) | ambiante 0 °C à 40 °C IP 21 |
| Dbjectif du contrôle Yage de température ambiante, usage continu Classe de protection (classe IP) 'ension d'alimentation | ambiante 0 °C à 40 °C IP 21 24 V CC |
| Dbjectif du contrôle Plage de température ambiante, usage continu Classe de protection (classe IP) Fension d'alimentation Conformité déclarée selon les directives suivantes | ambiante 0 °C à 40 °C IP 21 24 V CC CEM, RoHS, WEEE |
| Objectif du contrôle Plage de température ambiante, usage continu Classe de protection (classe IP) Tension d'alimentation Conformité déclarée selon les directives suivantes Classe de protection | ambiante 0 °C à 40 °C IP 21 24 V CC CEM, ROHS, WEEE Classe III da twa NEC 47 HO 0 25 °C (complete COSI/1010) |

Danfoss

| indice | |
|--|--|
| Introduzione | |
| La famiglia Danfoss Icon™ | |
| Applicazione | |
| Installazione | |
| Installazioni opzionali | |
| Configurazione del sistema | |
| Collegamento di più Regolatori principali Danfoss Icon™ in un sistema | |
| Procedure di verifica di più regolatori Danfoss Icon™ in un unico sistema | |
| Definizione tipologia slave | |
| Modalità di funzionamento | |
| Identificazione di un'uscita da un termostato ambiente | |
| Rimozione delle unità dal sistema di regolazione princi- pale Danfoss Icon™ da 24 V | |
| Ripristinare o sostituire un Regolatore principale Danfoss Icon [™] da 24 V | |
| Risoluzione dei problemi | |
| Bilanciamento idraulico | |
| Aggiornamento del firmware sul regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V | |
| Dati tecnici | |
| | |

Introduzione

Danfoss Icon™ è un sistema di riscaldamento modulare per il controllo di singoli ambienti. Può essere configu-

rato come sistema cablato, wireless o combinato a seconda della necessità. Il centro del sistema è il Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V, che configura e collega l'intero sistema. L'installazione e configurazione del Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V è facile e viene descritta nei manuali forniti con il prodotto:

- La Guida rapida mostra l'installazione più comune con illustrazioni passo dopo passo tanto del sistema cablato quanto di quello wireless.
- La Guida all'installazione descrive l'Interfaccia utente, l'installazione nel dettaglio e la configurazione di sistemi più complessi.

La famiglia Danfoss Icon™

Componenti del sistema wireless (fig. 1):

- Termostato ambientale display wireless, 088U1081 (fig. 1.1) Termostato ambientale display wireless (Infrarossi), 088U1082 (fig. 1.2)
- Termostato ambientale Analogico Wireless, 088U1080 (fig. 1.3)
- Modulo radio, 088U1103 (fig. 1.4)
- Ripetitore, 088U1102 (fig. 1.5)
- **Componenti comuni del sistema** (fig. 2): Modulo di espansione, 088U1100 (fig. 2.1)
- Regolatore principale da 24 V, 088U114x (versioni multiple) (fig. 2.2)
- Modulo app, 088U1101 (fig. 2.3) Sensore del punto di condensazione, 088U0251 (fig. 2.4)
- Componenti del sistema da 24 V (fig. 3): Termostato ambientale display da 24 V, 088U105x (versioni multiple) (fig. 3.1)
- + 47 k Ω Sensore di superficie, 088U1110 (fig. 3.2)

Applicazione

Alla prima installazione il sistema è configurato come sistema standard di riscaldamento a pavimento. In que sta applicazione l'uscita della pompa (PWR1) di circolazione e il relè (RELAY) con contatto pulito, sono entrambi attivati quando si registra una richiesta di riscaldamento.

In questa applicazione, sia il relè della caldaia (RELAY) che l'uscita della pompa (PWR1) hanno un ritardo di 180 secondi per assicurare che vi sia una portata sufficiente nei circuiti prima che la caldaia e la pompa vengano attivate.

L'uso dell'unità di miscelazione, la connessione della pompa di circolazione al Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24V e l'uso del relè della caldaia sono opzionali, a seconda dell'applicazione e dei componenti disponibili.

Per configurare il Regolatore principale Danfoss Icon™ 24V per altre applicazioni è disponibile un modulo di espansione (codice num. 088U1100).

Applicazione base (fig. 4.1-4.2):

Impianto a 2 tubi

• Unità di miscelazione (opzionale)

Fig. 4.2, A: RISCHIO SHOCK ELETTRICO! La rimozione del coperchio e l'installazione dei cavi 230V deve essere effettuata solo da professionisti qualificati.

/4`

Elenco delle parti (fig. 4.1-4.2):

| 1. | 1 pezzo Unità di miscelazione Danfoss FHM-Cx (opzionale) | Parte num. 088U0093/0094/0096 |
|----|---|--|
| 2. | 1 set collettori Danfoss | Parte num. 088U05xx (FHF), 088U06xx/0092 (BasicPlus) o 088U07xx (SSM) |
| 3. | × pezzi. Attuatori termici TWA-A 24 V | Parte num. 088H3110 (NC), 088H3111 (NA) |

Tasti:

<u>(§§)</u>

Tasto di installazione R

- Utilizzato dall'installatore durante la configurazione del sistema (usato durante l'installazione).
- Selezionare INSTALL per assegnare i termostati e configurare il sistema.
 Selezionare UNINSTALL per sostituire o rimuovere un componente del sistema, come un termostato. • Selezionare **TEST** per finalizzare l'installazione ed eseguire una delle tre tipologie di test, ovvero: Test di rete, test dell'applicazione o test della portata (ad es. drenaggio del sistema per 20 minuti). Selezionare RUN quando tutti i dispositivi del sistema sono installati ed è stato completato un TEST. Tasto di modalità Utilizzato per selezionare il comportamento di controllo desiderato dell'intero sistema (impostato una volta per tutto il sistema). • PWM+ (modulazione di larghezza di impulsi): Tipo di regolazione programmata per minimizzare
 - il surriscaldamento dividendo il fabbisogno di calore in porzioni più piccole (= cicli di lavoro): La lunghezza di un ciclo di lavoro varia in base al corpo riscaldate prescelto. La PWM+ consente inoltre il bilanciamento automatico della portata nei diversi locali, per un maggior comfort termico

• On/Off: un semplice controllo isteretico che avvia il riscaldamento quando la temperatura è inferiore alla temperatura ambiente desiderata. Il riscaldamento verrà interrotto solo una volta raggiunta la temperatura ambiente desiderata.

Tasto corpo riscaldante

Definisce quale corpo riscaldante è utilizzato in uscita (controllo ottimizzato per ogni tipo di corpo riscaldante).

- Selezionare SLOW per pavimentazione con >50 mm di calcestruzzo sopra le tubazioni (tipicamente non sono utilizzati pannelli di distribuzione del calore).
- Selezionare MEDIUM per pavimentazione o parete (generalmente tubazioni installate nei pannelli di distribuzione del calore). Selezionare FAST per radiatori o convettori (alimentati da un collettore).
- Tasto di selezione del tipo di attuatore
- Utilizzato per definire quale tipo di attuatore da 24 V è utilizzato (selezionato una volta per l'intero sistema). Selezionare NC per normalmente chiuso (uso tipico).
 - Selezionare NO per normalmente aperto (uso raro).

Regolatore principale Danfoss Icon[™] da 24 V

Danfoss

| 5. | Interfaccia utente principale Premere OK per confermare un'impostazione. Premere of per modificare un parametro o scorrere i menu. Utilizzare per tornare indietro nel menu. |
|-------|---|
| 6. | Tasti di selezione dell'uscita Utilizzati per assegnare le uscite di un attuatore a un termostato. Collegare un solo attuatore a ogni terminale di uscita. Assegnare tutte le uscite desiderate a un termostato. Sulla base del modello di Regolatore principale Danfoss Icon[™] saranno disponibili 10 o 15 uscite. |
| Termi | nali dei cavi: |
| 7. | Fila superiore del terminale Per gli attuatori termici da 24 V collegare massimo un attuatore per terminale di uscita . |
| 8. | Fila inferiore del terminale Per il collegamento di termostati da 24 V in un sistema cablato, o per termostati aggiuntivi da 24 V cablati in un sistema wireless. |
| 9. | Barra passacavo superiore Installata come ultimo passaggio del cablaggio, serrare le viti per garantire il corretto mantenimento dei cavi. |
| 10. | Barra passacavo inferiore Si aggancia ai cavi del termostato per fissarli al proprio posto. La parte superiore di questa barra funge inoltre da fermacavo per i cavi dell'attuatore. |
| 11. | Coperchio rimovibile Copre l'accesso alla sezione a 230 V del Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V. Rimuovere le viti e far scivolare il coperchio per accedere ai terminali da 230 V. Questa parte può essere sostituita con il modulo di espansione qualora siano necessarie applicazioni speciali. |
| - | |

Connettori:

| 12. | Connettore del modulo radio (RJ 45) |
|-----|---|
| | Collegare il modulo radio a questo connettore tramite cavo patch di cat. 5 (fornito con il modulo radio). |
| 13. | Connettore del modulo app (RJ 45) |
| | Collegare il modulo app a questo connettore tramite cavo patch di cat. 5 (fornito con il modulo APP). |
| 14. | Multilink connettore tripolare per collegare insieme diversi Regolatori principali in un sistema a 24 V. |
| 1 | Usato solamente nei sistemi cablati. Connettore tripolare maschio fornito sciolto con il prodotto. |

Installazione

Installazioni cablate

Nota: scollegare l'alimentazione elettrica prima del cablaggio.

Per il cablaggio dei termostati e degli attuatori cablati, fare riferimento alle sezioni B e C della Guida rapida. I termostati da 24 V possono essere cablati sia in configurazione BUS che a stella (fig. 5-6). Il sistema non è ser sibile alla polarità.

Configurazione cablaggio BUS (seriale) (fig. 5):

- Termostato Α.
- Β. max. 0,75 mm²
- Al regolatore principale
- D. Termostato

Configurazione cablaggio a stella (parallelo) (fig. 6):

Α. Termostato Β.

max. 1,5 mm²

Installazioni wireless

Nota: scollegare l'alimentazione elettrica prima del cablaggio.

Collegare un modulo radio codice num. 088U1103.

Il modulo radio è richiesto quando sono installati termostati wireless. Il modulo radio viene fornito con un cavo patch da 2 m. Se necessario, è possibile utilizzare un cavo più lungo (max 15 m). Nei sistemi con più Regolatori principali Danfoss Icon™ da 24 V deve essere predisposto un modulo radio (fig. 7)

per ogni regolatore principale (fig. 11).

È possibile includere termostati cablati all'interno di un sistema wireless come configurazione speciale. Per l'installazione dei termostati e degli attuatori wireless, fare riferimento alle sezioni B2, B3, B4 e C1 della Guida rapida per sistemi wireless.

Installazioni opzionali

Installazione del modulo app, codice num. 088U1101 (fig. 15)

Il modulo app è richiesto quando si desidera utilizzare la funzionalità app. Per il collegamento (fig. 15) alla rete wireless (Wi-Fi), fare riferimento alla guida di installazione del modulo app. Nei sistemi con più Regolatori principali Danfoss Icon™ è richiesto un unico modulo app, che può essere aggiunto a qualsiasi regolatore principale.

La programmazione effettuata tramite il modulo App utilizzerà l'apprendimento adattivo come impostazione predefinita. L'apprendimento adattativo calcola l'orario ottimale di avvio del riscaldamento per garantire il raggiungimento della temperatura ambiente desiderata all'ora prevista.

Cablaggio di una pompa

WR1 è destinata all'uso in installazioni in cui è presente una pompa di circolazione nel sistema. L'uscita 'uscita l PWR1 ha un rendimento attivo di 230 V (max 100 W) che si attiva quando si registra un fabbisogno di calore da almeno un termostato. Quando non vi è alcun fabbisogno di calore da nessuno dei termostati, l'uscita PWR1 verrà spenta per risparmiare energia. Quando si registra alcun fabbisogno di calore l'uscita viene attivata con un ritardo di 180 secondi per prevenire l'avvio a vuoto della pompa in conseguenza del ritardo degli attuatori nei circuiti di riscaldamento.

Cablaggio di un relè a potenziale zero

Un relè a potenziale zero può essere utilizzato ad esempio per attivare il fabbisogno/la produzione di calore da una caldaia. Si raccomanda di utilizzare il relè a potenziale zero come segnale di fabbisogno di calore per tutte le caldaie con appositi ingressi disponibili. Per le caldaie con modulazione 0-10 V non è possibile utilizzare il segnale di fabbisogno di calore dal Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V. Alcune caldaie combinate possono non avere la capacità di prioritizzazione dell'acqua calda, che può comportare un ritardo nella produzione di calore nel sistema.

Installazione del modulo di espansione, codice num. 088U1100 (fig. 2.1)

L'aggiunta di un modulo di espansione apporterà ulteriori funzionalità, tra cui il controllo della temperatura di mandata o applicazioni di raffreddamento.

Nota: scollegare l'alimentazione elettrica prima di inserire il modulo di espansione.

Far scorrere il coperchio e inserire il modulo di espansione. Seguire le istruzioni fornite. Nota: se il modulo di espansione viene inserito in un sistema con più Regolatori principali, esso dovrà essere instal-

lato sul sistema principale.

Installazione di un sensore di superficie per il termostato da 24 V, codice num. 088U1110 Per l'installazione di un sensore del pavimento, fare riferimento alle istruzioni fornite con il termostato.

Ripetitore, codice num. 088U1102 (fig. 16) Aggiungere un ripetitore in edifici grandi in cui è necessaria una maggiore copertura wireless. Per aggiungere un ripetitore, impostare il Regolatore principale in modalità INSTALL. Per maggiori informazioni, consultare la quida di installazione fornita con il ripetitore.



Configurazione del sistema

. Impostazioni comuni per l'intero sistema (impostate una volta sola)

- Usare il tasto (S) per selezionare la modalità INSTALL Selezionare il tipo di attuatore, premere
 per selezionare NC (normalmente chiuso come di default) o NO (normalmente aperto). Il tipo verrà segnato sull'attuatore.
- Selezionare il tipo di regolazione, PWM+ o ON/OFF, premendo il tasto di selezione modalità 💬.

Selezionare la modalità INSTALL Utilizzare il tasto (S) per scorrere, quindi installare e confermare premendo OK. Il Regolatore principale è pronto per includere i termostati.

Includere i termostati e assegnare le uscite

- 1. Toccare lo schermo del termostato per eseguire la ricerca del regolatore principale e includere il termostato nel sistema.
- 2. Sul regolatore principale, scegliere le uscite disponibili lampeggianti che saranno controllate dal termostato (Guida rapida D5). Le uscite disponibili avranno un LED lampeggiante. Una volta che un'uscita è assegnata a un termostato, il LED resterà acceso in maniera permanente. Confermare con **OK**. Nota: **Non spegnere** il regolatore principale durante l'assegnazione di RT alle uscite.
- 3. Ripetere i passaggi 1 e 2 per tutti gli ambienti fino a che tutti i termostati e le uscite non siano abbinati.

Test finale e avvio del sistema in modalità di funzionamento normale

- Selezionare la modalità "test" premendo il tasto 🕲 . Dal menu test si possono scegliere 3 diversi test utilizzando i tasti 🗘: 1. **Net Test.** Esegue un test completo della rete. I termostati devono essere montati nella loro posizione finale prima di iniziare il test. Si raccomanda di svolgere sempre questo test in un sistema wireless per verificare che tutti i termostati possano comunicare con il regolatore principale dalla loro posizione finale (Guida rapida E7). Questo test può durare fino a 30 minuti, ma è possibile accelerarlo toccando ogni termostato per attivarlo.
 - Durante il test di rete verrà testato il collegamento ai regolatori principali, ai ripetitori e ai termostati ambiente.

Durante il test il display indicherà quale dispositivo è attualmente sottoposto a test.

rt = termostato ambiente MAS = regolatore principale

rEP = ripetitore Durante il test del collegamento ai termostati ambiente (Rt) le uscite dell'attuatore 🕲 lampeggiano fino a quando il collegamento al termostato collegato all'uscita (o alle uscite) non è stato sottoposto a test. In caso di esito positivo, il LED delle uscite si accende in modo permanente. Una volta completato con suc-

- cesso il test di rete, sul display compare Net Test Done. 2. App Test. Svolge uno specifico test dell'applicazione nel caso in cui sia stato adattato il modulo di espansione. Testa tutti i sotto-componenti e consente all'installatore di verificare visivamente la corretta funzionalità passaggio dopo passaggio.
- 3. Flo Test. Apre tutte le uscite e attiva la pompa di circolazione. Dura 30 minuti ma può essere interrotto in ogni momento. Consente di eliminare l'aria all'interno del sistema prima di avviare le normali operazioni
- 4. Quando sono stati svolti i test necessari, selezionare la modalità di esecuzione premendo il tasto 🛞 e confermare con "**OK**": il sistema sarà adesso perfettamente operativo.

Collegamento di più Regolatori principali Danfoss Icon™ in un sistema

Sistemi cablati

Collegare tra di loro fino a tre regolatori principali Danfoss Icon™ da 24 V con un cavo a quattro doppini incrociati e il connettore fornito (fig. 10: A – quattro doppini incrociati, B – Max. 3 × Regolatori Principali in un unico sistema). Per le raccomandazioni di cablaggio, consultare la tabella dei dati sul retro della guida all'installazione

Sistemi wireless

Il collegamento wireless di fino a tre regolatori principali Danfoss Icon™ da 24 V richiede un modulo radio per ogni unità master/slave (fig. 11).

Accoppiamento di Master e Slave di sistema in sistemi sia cablati che wireless

Nota: i regolatori slave possono essere assegnati come slave di sistema prima di assegnare ad essi uscite e termostati. 1. Sul master di sistema selezionato, premere S per selezionare la modalità INSTALL quindi premere **OK**. 2. Sullo **slave di sistema**, tenere premuto **V** per 1,5 sec. Sul display vengono visualizzati alternativamente

- Sullo slave di sistema, tenere premitio Y per 1,5 sec. Sul display vengene resultante in sistema, tenere premitio Y per 1,5 sec. Sul display vengene resultante in secondo regolatore slave e confermare con OK. Consultare la sezione "Definizione tipologia slave" per maggiori informazioni.
 Ripetere i passaggi 1–3 per assegnare un secondo regolatore slave al sistema (per un massimo consentito di display).
- due).

Procedure di verifica di più regolatori Danfoss Icon™ in un unico sistema

- NET TEST su Slave di sistema (dopo il collegamento dello slave al master)
- Installare tutti i termostati e gli attuatori come descritto alle sezioni D2-D6 della Guida rapida.
 Eseguire un test di rete. Premere (S) per selezionare TEST e premere Per selezionare NET TEST. Confer-
- mare con **OK** (Guida rapida, E7 ed E8). 3. Dopo aver completato il TEST premere 🛞 per selezionare la modalità **RUN** e premere **OK** (Guida rapida E9).

APP TEST su Master di sistema

- 1. Eseguire un test dell'applicazione. Premere 🔇 per selezionare **TEST** e premere ✔ per selezionare APP
- **TEST**. Confermare con **OK** (Guida rapida, E7 ed E8). 2. Dopo aver completato il TEST premere (S) per selezionare la modalità **RUN** e premere **OK** (Guida rapida E9). Modificare la tipologia di slave
- 1. Sul regolatore slave di Danfoss Icon™, tenere premuto 💙 per 1,5 sec. Sul display vengono visualizzati alter-
- nativamente **SLA TYPA** e **SLA TYPB**. 2. Premere V per selezionare una delle due tipologie slave e confermare con **OK**. Consultare "Definizione tipologia slave" per maggiori informazioni.

LINK TEST su Slave (tra master e slave) Tenere premuto A per 1,5 sec. Il display mostra lo schema di inclusione mentre esegue il test dei collegamenti. Una volta ultimato, il display mostra l'intensità del collegamento in percentuale. Nota: se il modulo di espansione viene inserito al sistema, esso dovrà essere installato sul regolatore principale (master).

Definizione tipologia slave

ll relè con contatto pulito è attivato su tutti i regolatori principali quando si registra un fabbisogno di calore su qualsiasi regolatore principale.

SLA TYPA: La pompa è attivata sul Regolatore principale Danfoss Icon™ 24 V quando si registra una richiesta di riscaldamento su una qualsiasi unità master o slave.

SLA TYPB: Il relè della pompa è attivato solo sul Regolatore Danfoss Icon[™] da 24 V al quale è assegnato il termostato che ha richiesto calore.

Danfoss

Modalità di funzionamento

Raffreddamento (modulo di espansione richiesto).

- Affinché la modalità di raffreddamento possa essere attivata, è necessario soddisfare le seguenti condizioni. Non deve essere presente alcun fabbisogno energetico per le ultime 3 o 6 ore a seconda dell'impostazione*.
 La temperatura ambiente deve essere di 2 °C o 4 °C superiore al setpoint ambiente, a seconda dell'imposta-
- zione* 3. Il sensore del punto di rugiada non deve essere attivo (l'umidità relativa deve essere inferiore al 90 %). Solo
- se è installato un sensore del punto di rugiada. 4. Il raffreddamento viene attivato solo quando il sistema è in modalità Comfort/A casa. Durante la modalità
- Assenza il sistema non si raffredda, consentendo pertanto un risparmio energetico. solo per applicazioni negli ambienti di riferimento.

È possibile disattivare il raffreddamento negli ambienti selezionati sui termostati ambiente visualizzati in ME.7. Modalità doppia: Riscaldamento a radiatori e a pavimento nello stesso ambiente (è necessario un sensore di superficie).

Nelle applicazioni in cui sono presenti sia il riscaldamento a pavimento che quello a radiatori nello stesso ambiente, è possibile controllare entrambi utilizzando un solo termostato, a patto che siano soddisfatte le se-guenti condizioni:

- Il termostato ambiente deve essere dotato di un sensore di superficie.
 Al termostato ambiente devono essere assegnate almeno 2 uscite, di cui almeno una deve essere collegata al radiatore. È possibile controllare un numero massimo di 10/15 uscite, a seconda del numero di uscite dei regolatori principali.
- 3. Il radiatore deve essere controllato da un attuatore collegato al regolatore principale Icon™.

Configurazione:

Termostato:

1. In ME.4 selezionare DU sul termostato e confermare con \checkmark .

- Sul regolatore principale: 1. Premere 🕲 per impostare il sistema in modalità di installazione.
- Premere (S) per impostate in sistema in modanta di instanzione.
 Selezionare le uscite dell'attuatore (B) assegnate all'ambiente che si sta configurando.
 Selezionare l'uscita dell'attuatore (B) che è collegata al radiatore, i LED si accenderanno in modo permanente.
 Premere (B) e scorrere fino all'opzione Fast.
 Premere (S), scorrere fino all'opzione RUN e premere **OK** per terminare la configurazione.
 Durante il funzionamento il sistema manterrà l'ambiente e l'impostazione della temperatura minima del pavi-

mento utilizzando solo il riscaldamento a pavimento.

Solo nei periodi in cui il sistema di riscaldamento a pavimento da solo e con la temperatura massima del pavi-mento definita non è sufficiente, il radiatore verrà attivato per consentire di raggiungere la temperatura ambiente desiderata.

Identificazione di un'uscita da un termostato ambiente

Utilizzando ME.3 sul termostato ambiente si attiva un messaggio Ping sul display dei regolatori principali e si accenderà l'uscita o le uscite dell'attuatore a cui il termostato è assegnato.

Rimozione delle unità dal sistema di regolazione princi- pale Danfoss Icon™ da 24 V

Rimozione di un termostato

Nota: Il regolatore principale deve essere acceso durante la disinstallazione di RT. Sul termostato, tenere premuto il pulsante 🔨 e 🗸 per 3 secondi finché il display non visualizzi dE L AL L 1. (fig. 8).

2. Premere V. II termostato sarà così rimosso dal sistema.

Rimozione di un modulo radio non funzionante

Trovare il modulo radio difettoso e sostituirlo con uno nuovo.

Nota: La sostituzione di un modulo radio richiede un reset del sistema, consultare la sezione "Rimozione di un termostato" e "Reset o sostituzione di un regolatore principale da 24 V Danfoss Icon"

Rimozione di un modulo APP non funzionante

Nel caso in cui un modulo APP risulti essere difettoso, scollegarlo e sostituirlo con uno nuovo.

Disinstallazione di un termostato difettoso

Se un'unità nel sistema diventa difettosa, potrebbe essere necessario disinstallarla dal sistema. 1. Premere 🕲 per selezionare la modalità UNINSTALL.

- Selezionare l'uscita assegnata al termostato difettoso sul Regolatore principale.
 Tutti i LED sulle uscite collegate al termostato difettoso si accenderanno e saranno selezionati in automatico quando verrà selezionata una singola uscita. $dE \perp RL \perp$ lampeggia sul display (fig. 9). 4. Premere \checkmark to remove the thermostat from the system.

Ripristinare o sostituire un Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V

Ripristino delle impostazioni di fabbrica del Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V

Nota: I termostati devono essere resettati separatamente. Tenere premuto ∧ e non visualizza dE L RL L e confermare con √. 1. Sul Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V, tenere premuto ∧ e √ V per 5 secondi finché il display

- e V per 3 secondi, finché sul displav non venga visualizzato dEL ALL (fig. 12).
- 2. Premere OK. Verranno così ripristinate le impostazioni di fabbrica del regolatore principale.

Sostituire un Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V difettoso

Nota: Se possibile, prima di resettare il sistema, si prega di verificare quali termostati e uscite sono collegati Utilizzare ME.3 sul termostato per identificare le uscite.

- 1. Rimuovere tutti i termostati e le altre unità dal sistema seguendo la procedura di ripristino delle impostazioni di fabbrica.
- 2. Annotare il modo in cui tutti i cavi sono collegati al Regolatore principale Danfoss Icon[™] da 24 V.
- Rimuovere il cablaggio dal Regolatore principale Danfoss Icon[™] da 24 V.
 Montare il nuovo Regolatore principale Danfoss Icon[™] da 24 V e ricollegare tutti i cavi nella stessa posizione del regolatore sostituito.

Configurare nuovamente il sistema come descritto al capitolo "Configurazione del sistema Nota: i termostati ambiente individuali devono essere ripristinati localmente, vedere il capitolo "Rimuovere un ter-

mostato".

Danfoss

Risoluzione dei problemi

Se viene rilevato un errore, verrà visualizzato un codice di allarme sul Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V o sul termostato.

| Codice allarme | Problema | Soluzione |
|-------------------|--|---|
| Er03 | Si è configurata un'applicazione di raffrescamento che richiede la desi- gnazione di un termostato ambiente di riferimento. | Accedere al menu di installazione del termostato nell'am- biente di riferimento desiderato. Impostare il termostato su ON in ME.6 "termostato ambiente di riferimento". |
| Er05 | Perdita di comunicazione con il mo- dulo radio. | Verificare che il cavo sia collegato correttamente al mo- dulo radio e al Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V. |
| Er06 | Perdita di comunicazione con il ter- mostato ambiente. | Individuare il termostato ambiente tramite le uscite lam- peggianti sul Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V, o ispezionare i termostati. Attivare il termostato, quindi premere ∽ sul termostato. Il termostato non funzionan- te mostrerà il messaggio "NET ERR". In alcuni casi è necessario aggiungere un ripetitore per stabilire una migliore comunicazione wireless tra il rego- latore principale e il termostato. Sostituire le batterie del termostato ambiente ed esegui- re un test di rete (attivare NET TEST dal menu ME.3 sul termostato ambiente). |
| Er07 | Perdita di comunicazione con il rego- latore slave. | Nei sistemi wireless, verificare la connessione del modu- lo radio al Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V. Nei sistemi cablati, verificare la connessione dei cavi dei regolatori. |
| Er08 | Perdita di comunicazione dal regola- tore slave al regolatore principale. | Nei sistemi wireless, verificare la connessione del modu- lo radio al Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V. Nei sistemi cablati, verificare la connessione dei cavi dei regolatori. |
| Er10 | Perdita di comunicazione con il ripe- titore. | Verificare che il ripetitore sia collegato all'interno dell'u- scita/non sia stato rimosso e l'uscita sia impostata su ON . |
| Er11 | Perdita di comunicazione con il mo- dulo di espansione. | Verificare che il modulo di espansione sia inserito corret- tamente in posizione. Nota: Per poter registrare il modulo di espansione è necessa- rio spegnere e riaccendere il regolatore principale. |
| Er12 | Attuatore guasto. L'uscita dell'attua- tore guasto lampeggerà. | Sostituire l'attuatore. |
| Er14 | Un Regolatore principale Danfoss Icon [™] non può essere adoperato come regolatore slave perché sono già stati inclusi nel sistema uno o più termostati ambiente, ripetitori o re- golatori principali Danfoss Icon [™] da 24 V. | Occorrerà ripristinare le impostazioni di fabbrica su tale Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V in modo da trasformarlo in un regolatore slave (consultare la descri- zione al capitolo "Ripristinare o sostituire un Regolatore principale Danfoss Icon™"). |
| Er16 | Questa applicazione richiede la di- sponibilità di uno specifico attuatore. | Hai già assegnato questo output ad un altro termostato ambiente, o l'output non ha ancora un attuatore assegna- to. Si prega di disinstallare RT da TWA, deve essere dispo- nibile per l'applicazione scelta (o montare l'attuatore, se non è stato ancora fatto). |
| Er17 | Sensore esterno PT100 non assegna- to, o difettoso. | Controlla il sensore e sostituiscilo se necessario. Nota: Ricordarsi di verificare che il regolatore principale sia collegato per evitare il rischio di scosse elettriche. |

Bilanciamento idraulico

Quando si usa il Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V con regolazione PWM+, il sistema bilancerà i circuiti in automatico.

Nei sistemi di riscaldamento con differenze estreme nelle lunghezze dei circuiti, il bilanciamento automatico potrebbe risultare inadeguato.

In questi casi il Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V può aiutare a determinare quali circuiti hanno difficoltà a ottenere la portata sufficiente:

1. Premere 🕙 per selezionare la modalità RUN.

Il ciclo di lavoro viene mostrato come l'ammontare percentuale di tempo durante il quale l'attuatore è aperto nei periodi di riscaldamento attivo e solo in modalità di riscaldamento calcolato in media sul tempo totale. Questa funzione può aiutare a determinare se uno o più ambienti hanno difficoltà nel ricevere una portata sufficiente o nell'ottenere il comfort ottimale.

L'ambiente con i più alti cicli di lavoro è quello che richiede la portata maggiore. Se questo ambiente ha difficoltà a raggiungere la temperatura ambiente desiderata, i seguenti passaggi possono aiutare ad accrescere la portata o la capacità calorifica:

 Aumentare la portata per l'ambiente con il più alto ciclo di lavoro utilizzando la valvola di pre-regolazione sul collettore -> impostare la portata massima sulle valvole di pre-regolazione per le uscite di questo ambiente.

 Se l'ambiente con il più alto ciclo di lavoro è già alla portata massima, ridurre la portata per le uscite che mostrano il ciclo di lavoro più basso e che non richiedono una tale portata.

3. Se nessuna delle precedenti misure è sufficiente a raggiungere la temperatura ambiente desiderata, aumentare la portata totale impostando una portata superiore sulla pompa di circolazione.

4. Come ultima opzione aumentare la temperatura di mandata nel sistema.

Nota: installando un modulo di espansione nel Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V, il sistema sarà in grado di regolare in automatico la temperatura di mandata in base al fabbisogno di calore degli ambienti.

Aggiornamento del firmware sul regolatore principale Danfoss Icon[™] da 24 V

Se si utilizza un Modulo App Danfoss Icon[™], quando è disponibile una nuova versione del firmware per il regolatore principale da 24 V Danfoss Icon[™], verrà mostrata una notifica sull'App Danfoss Icon[™]. Nel caso in cui si acceda al sistema Danfoss Icon[™] tramite un modulo Zigbee, la notifica verrà mostrata su un'applicazione di terze parti.

Quando si accetta l'aggiornamento del firmware sull'app, il nuovo firmware verrà scaricato nell'App o nel modulo Zigbee. Una volta scaricato, l'aggiornamento verrà avviato e il display sul regolatore principale mostrerà l'aggiornamento attraverso un contatore che ne mostra l'avanzamento. Una volta completato l'aggiornamento, il regolatore principale tornerà in modalità Run.

Nelle installazioni con più regolatori principali (Slave) l'App dovrà essere collegata direttamente a ciascun regolatore principale del sistema (fig. 18.1-18.3) per poter ricevere gli aggiornamenti. Guida all'installazione

Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V

Danfoss

| Dati tecnici | |
|---|--|
| Caratteristiche comuni Tutti i prodotti Danfoss Ico | n [™] |
| Temperatura per test di pressione della sfera | 75 °C |
| Controllo del grado di inquinamento | Grado 2, normale ambiente domestico |
| Classe software | Classe A |
| Tensione d'impulso nominale | 4 kV |
| Tempo di esercizio | Collegato in modo permanente |
| Intervallo di temperatura, stoccaggio e trasporto | Da -20 °C a +65 °C |
| Istruzioni per lo smaltimento | Il prodotto deve essere smaltito come rifiuto elettronico. |
| cheda tecnica completa disponibile su www.danfoss.com | |
| Aodulo radio e ripetitore | |
| Scopo del controllo | Dispositivo di trasmissione e ricezione |
| Intervallo di temperatura ambiente, uso continuo | Da 0 °C a 40 °C |
| Frequenza | 868,4-869,85 MHz |
| Potenza di trasmissione | <2,5 mW |
| Incapsulamento (classe IP) | IP 20 |
| Dichiarazione di conformità alle seguenti direttive | RED, RoHS, WEEE |
| Classe di protezione | Radio: Classe III per costruzioni, |
| | Ripetitore: Classe II per costruzioni |
| Tensione di alimentazione | Radio: 5 V CC, Ripetitore: 230 V CA 50/60 Hz |
| Iodulo app | |
| Scopo del controllo | Dispositivo Wi-Fi di trasmissione e ricezione, incl. Bluetooth |
| ntervallo di temperatura ambiente, uso continuo | Da 0 °C a 40 °C |
| Frequenza | 2.4 GHz |
| incapsulamento (classe IP) | IP 20 |
| Dichiarazione di conformità alle seguenti direttive | RED BOHS WEFE |
| | Radio: Classe III |
| Tensione di alimentazione | 5.4.00 |
| | 5700 |
| egolatore principale 24 V e modulo di espansione | e (opzionale) |
| Tensione di alimentazione | 220-240 V CA |
| Frequenza di alimentazione | 50/60 Hz |
| Tensione di uscita, attuatori | 24 V CC |
| Consumo massimo di corrente per uscita attuatore | 2 W |
| Numero di uscite per attuatori (1 attuatore per terminale di | 10 o 15 a seconda del tipo |
| uscita) | |
| Tensione di uscita, termostati | 24 V CC |
| Consumo in stand-by per termostato | 0,2 W |
| Numero massimo di termostati | 10 o 15 a seconda del tipo |
| Lunghezza massima del cavo dal regolatore principale a un | Se 2 × 2 × 0,6 mm ² STP/UTP: 100 m |
| termostato da 24 V (a seconda del tipo di cavo usato) | Se 2 \times 0,5 mm ² : 150 m |
| | Se > 2 × 0,75 mm ² : 200 m |
| Consumo in stand-by, Regolatore principale | < 2 W |
| Consumo massimo di corrente, escluso l'uso delle uscite | < 50 W |
| PWRTePWR2 | |
| Protezione interna (fusibile, non sostituibile) | 2,5 A |
| Output "Relay" | Micro-disconnessione (Tipo 1.8 azione), Max. 2 A carico |
| Uscita attuatore, tipo | Elettronico a disconnessione (Tipo 1.Y azione) |
| Uscita "PWR 1", tipo e nominale max, output | Micro-interrutore (tipo 1.C azione) |
| Uscita "PWR 2", tipo e uscita nominale max | Tipo: uscita permanente, sempre attiva 230 V, max 50 W |
| Uscita "PWR 3" (opzionale, su modulo di espansione, usata | 24 V CC, max 1 W |
| per li sensore di punto di condensazione) | |
| Ingresso " I" (opzionale, su modulo di espansione, l'uso varia in base all'applicazione prescelta) | Ingresso interruttore est. (interno 24 V pull-up) |
| Ingresso "2" (opzionale, su modulo di espansione, l'uso varia | Ingresso interruttore est. (interno 24 V pull-up) |
| in base all'applicazione prescelta) | |
| Uscita "3", ingresso sensore (opzionale, su modulo di | Sensore esterno, PT 1000 (Danfoss ESM 11) |
| espansione) | |
| Dimensioni | L: 370 mm, A: 100 mm, P: 53 mm |
| Dichiarazione di conformità alle seguenti direttive | LVD, EMC, RoHS e WEEE |
| Scopo del controllo | Controllo elettronico individuale della temperatura ambiente |
| Metodo di messa a terra | Cavo elettrico fornito in fabbrica, incl. conduttore PE |
| Incapsulamento (classe IP) | IP 20 |
| Classe di protezione | Classe I |
| Intervallo di temperatura ambiente, uso continuo | Da 0 °C a 50 °C |
| ermostato wireless | <u>.</u> |
| | Termestate d'ambiente per il controlle della terre actual |
| scopo dei controllo | ambiente |
| Intervallo di temperatura ambiente, uso continuo | |
| Frequenza | 869 MH7 |
| Dotonza di tracmicciona | <2.5 mW |
| Potenza di trasmissione | <2,5 IIIW |
| incapsulamento (classe IP) | |
| Iensione di alimentazione | 2 batterie alcaline AA da 1,5 V |
| Dichiarazione di conformità alle seguenti direttive | RED, RoHS, WEEE |
| Protection class | Class III |
| ermostato cablato da 24 V | |
| Scopo del controllo | Termostato d'ambiente per il controllo della temperatura |
| | ambiente |
| Intervallo di temperatura ambiente, uso continuo | Da 0 ℃ a 40 ℃ |
| Incapsulamento (classe IP) | IP 21 |
| Tensione di alimentazione | 24 V CC |
| Dichiarazione di conformità alle sequenti direttive | EMC, RoHS, WEEE |
| Classe di protezione | Classe III |
| Sensore esterno | Tipo NTC, 47 kO a 25 °C (Onzionale 0.881/1110) |
| | |

Danfoss

Innehåll

| Introduktion | |
|--|--|
| Danfoss Icon™-familjen | |
| Användningsområde | |
| Installation | |
| Tillval för installationer | |
| Ställa in systemet | |
| Ansluta fler Danfoss Icon [™] huvudstyrenheter i ett system | |
| Testprocedurer för flera Danfoss Icon™ huvudstyrenheter i ett system | |
| Definition av slavtyp | |
| Driftlägen | |
| Identifiera en utgång från en rumstermostat | |
| Ta bort enheter från ett system med Danfoss Icon™ 24 Vhuvudstyrenhet | |
| Återställa eller byta ut en Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V | |
| Felsökning | |
| Hydraulisk balans | |
| Uppdatera fast programvara på huvudstyrenheten Danfoss Icon™ 24 V | |
| Tekniska data | |

Introduktion

Danfoss Icon[™] är ett modulärt värmesystem för individuell rumsreglering. Det kan konfigureras som ett kopplat eller trådlöst system eller vid behov som en kombination av systemtyper. Systemets mittpunkt är Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V som används för att konfigurera och koppla sam-

man systemets delar.

Installationen och inställningen av Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V är enkel och beskrivs i medföljande material: • Snabbguiden visar de vanligaste installationerna med illustrationer för varje steg, med kopplad installation

- på ena sidan och trådlös installation på den andra sidan. .
- Installationshandboken beskriver användargränssnittet och innehåller detaljerade anvisningar för installation och inställningar i mer komplexa system.

Danfoss Icon™-familjen

Trådlösa systemkomponenter (bild 1):

- Rumtermostat trådlös display, 088U1081 (bild 1.1)
- Rumtermostat trådlös display (Infraröd), 088U1082 (bild 1.2)
- Rumtermostat trådlös med vridhjul, 088U1080 (bild 1.3)
- Radiomodul, 088U1103 (bild 1.4)
- Förstärkare, 088U1102 (bild 1.5)

Vanliga systemkomponenter (bild 2):

- Expansionsmodul, 088U1100 (bild 2.1) • Huvudstyrenhet 24 V, 088U114x (flera versioner) (bild 2.2)
- App-modul, 088U1101 (bild 2.3)
- Fuktgivare, 088U0251 (bild 2.4)

24V systemkomponenter (bild 3):

Rumtermostat 24 V-display, 088U105x (flera versioner) (bild 3.1)
Golvgivare 47 kΩ, 088U1110 (bild 3.2)

Användningsområde

Vid första installationen är systemet konfigurerat för ett golvvärmesystem i standardutförande. I denna tilllämpning aktiveras cirkulationspumpen (PWR1) och den potentialfria reläkontakten (RELAY) när värmebehov uppstår

Både utgången för pannreläet (RELAY) och pumpen (PWR1) i denna tillämpning har en fördröjning på 180 sekunder för att garantera att det finns ett flöde i kretsarna innan pannan och pumpen startar. Beroende på aktuell tillämpning och tillgängliga komponenter kan man som tillval använda en blandningsshunt och pannrelä och ansluta en cirkulationspung till Danfoss Icon™ 24 V huvudstyrenhet. För att konfigurera systemet med Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V för andra tillämpningar krävs en Expansionsmodul (artikelnr 088U1100).

Tillämpning, grundläggande utförande (bild 4.1-4.2):

Tvårörssystem

Blandningsshunt (tillval)

l ista över delar (bild 41-42).

Bild 4.2, A: RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR! Att avlägsna locket och installera 230V kablar får endast utföras av behörig elektriker.



| 1. | 1 st. Danfoss FHM-Cx blandningsshunt (tillval) | Artikelnr. 088U0093/0094/0096 |
|----|--|--|
| 2. | 1 Danfoss-förgreningsrörsats | Artikelnr. 088U05xx (FHF), 088U06xx/0092 (Basic- Plus) eller 088U07xx (SSM) |
| 3. | × st. Termiskt ställdon TWA-A 24 V | Artikelnr. 088H3110 (NC), 088H3111 (NO) |
| | | |

Knappar:

| 1. | Installatörsknapp |
|------|---|
| (R) | Används av installatören vid installering av systemet. |
| | Välj INSTALL för att tilldela termostater och konfigurera systemet. |
| | • Välj UNINSTALL (AVINSTALLERA) för att byta ut eller ta bort en systemkomponent som till exempel |
| | en termostat. |
| | Välj TEST för att slutföra installationen och köra en av tre testtyper, antingen nätverkstest, test av |
| | tillämpning eller flödestest (dvs. spola systemet i 20 minuter). |
| | Välj RUN (KOR) när alla systemkomponenter är installerade och ett test har slutförts. |
| 2. | Knappen Mode |
| MODE | Används för att välja önskat styrläge för hela systemet (ställs in en gång för hela systemet). |
| | • PWM+: Styrningsläge som utformats för att minimera risk för överhettning genom uppdelning av |
| | värmebehovet i mindre segment (= driftcykler). Driftcykelns längd varierar beroende på vald vär- |
| | meavgivare. I läget PWM+ balanseras även flödet till de olika rummen automatiskt, vilket förbättrar |
| | värmekomforten. |
| | On/Off: En enkel hystereskontroll som slår på värmen när temperaturen ligger under önskad rums- |
| | temperatur. Värmen stängs inte av förrän önskad rumstemperatur har nåtts. |
| 3. | Värmeavgivarknapp |
| (55) | Anger vilken värmeavgivare som används för uppvärmning (optimerad styrprestanda för varje |
| | värmeavgivartyp). |
| | Välj LÅNGSAM för golvkonstruktion med >50 mm betong över rör (vanligtvis används inga värme- |
| | distributionspaneler). |
| | Välj MEDIUM för golv- eller väggkonstruktion (vanligtvis rör som är installerade på värmedistribu- |
| | tionspaneler). |
| | Välj SNABB för radiator eller konvektor (försörjning från ett förgreningsrör). |
| 4. | Valknapp för ställdonstyp |
| | Används för att ange vilken typ av 24 V-ställdon som ska användas (ställs in en gång för hela syste- |
| | met). |
| | Välj NC för normalt stängd variant (används vanligen). |
| | Välj NO för normalt öppen variant (används sällan). |

Danfoss Icon[™] huvudstyrenhet 24 V

Danfoss

SE

| 5. | Huvudanvändargränssnitt Tryck OK för att bekräfta en inställning Tryck ✓ på för att ändra ett parametervärde eller stega genom menyer. Använd för att backa ett steg i menyn. |
|-------|---|
| 6. | Knappar för val av utgångar Används för att ange termostatutgångar på ställdon. Anslut endast en ställdonskabel per utgångsplint. Du kan tilldela termostaten så många olika utgångar du önskar. Beroende på modellen på din Danfoss Icon[™] huvudstyrenhet kommer du att kunna välja mellan 10 eller 15 olika utgångar. |
| Kabel | plintar: |
| 7 | Övre plintraden |

| 12. | Kontakt för Radiomodul (RJ 45) |
|------|---|
| Корр | lingar: |
| 11. | Borttagningsbart lock Skyddar 230 V-delen av Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V. Ta bort skruven och dra av locket för att få tillgång till 230 V-plintarna. Den här komponenten kan bytas ut mot Expansionsmodulen om specialtillämpningar krävs. |
| 10. | Nedre stödskena för kabel Klickas fast över termostatkablarna så att de hålls på plats. Den övre delen av skenan håller även fast ställdonskablarna. |
| 9. | Övre stödskena för kabel Installeras sist vid anslutning av kablar. Dra åt skruvarna för att säkra att kablarna är sträckta. |
| 8. | Nedre plintraden För anslutning av 24 V-termostater till ett kopplat system eller för anslutning av ytterligare kopplade 24 V-termostater i ett trådlöst system. |
| 7. | Ovre plintraden Vid anslutning av termiska 24 V-ställdon får max. ett ställdon anslutas per utgångsplint . |

| 14. | Multilink 3-polig kontakt – för sammankoppling av flera huvudstyrenheter i ett 24 V-system |
|-----|---|
| 13. | Kontakt för App-modul (RJ 45) Anslut App-modul till denna kontakt med en kat. 5 patchkabel (medföljer App-modulen). |
| 12. | Anslut Radiomodulen till denna kontakt med en kat. 5 patchkabel (medföljer Radiomodulen). |

Får endast användas i kopplade system! Lös 3-polig hankontakt medföljer produkten.

Installation

Kopplad installation

Obs! Koppla bort matningsspänningen innan du börjar dra kablarna!

För mer information om kabeldragning för kopplade termostater och ställdon, se avsnitt B och C i snabbguiden. 24 V-termostater kan anslutas antingen i BUS-konfiguration eller stjärnkonfiguration (bild 5-6). Systemet är inte polaritetskänsligt.

Vid BUS-koppling (seriekoppling) (bild 5):

- A. Termostat
- B. max. 0,75 mm²
- C. Till huvudstyrenheter
- D. Termostat

Vid stjärnkoppling (parallellkoppling) (bild 6):

A. Termostat

B. max. 1,5 mm²

Vid trådlös installation

Obs! Koppla bort matningsspänningen innan du börjar dra kablarna!

Anslut en Radiomodul, artikelnr 088U1103.

Radiomodul krävs när man installerar trådlösa termostater. Radiomodul-enheten levereras med en patchkabel på 2 m. En längre kabel (max 15 m) kan användas vid behov. I system med flera huvudstyrenheter måste en Radiomodul (bild 7) anslutas till varje enskild Danfoss Icon™

I system med flera huvudstyrenheter mäste en Radiomodul (bild 7) anslutas till varje enskild Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V (bild 11). Det går även att använda kopplade termostater i ett trådlöst system.

För mer information om installation av trådlösa termostater och ställdon, se avsnitt B2, B3, B4 och C1 i snabbguiden för trådlösa system.

Tillval för installationer

Installation av App-modul, artikelnr. 088U1101 (bild 15)

När appfunktionalitet önskas måste man installera App-modul. För installation (bild 15) i ett trådlöst nätverk (Wi-Fi), se installationshandboken för App-modul. I system med flera Danfoss Icon™ huvudstyrenheter krävs endast en App-modul som kan läggas till valfri huvudstyrenhet. Vid schemaläggning som utförts via appmodulen kommer adaptiv inlärning att användas som standard. Vid

Vid schemaläggning som utförts via appmodulen kommer adaptiv inlärning att användas som standard. Vid adaptiv inlärning beräknas den optimala starttiden för uppvärmning så att önskad rumstemperatur uppnås vid den schemalagda tidpunkten.

Kabeldragning för pump

PWR1-utgången är avsedd för användning i installationer i system med cirkulationspump. PWR1-utgången har en aktiv 230 V-utgång (max 100 W) som aktiveras när minst en termostat signalerar värmebehov. När ingen av termostaterna behöver uppvärmning stängs PWR1-utgången av för att spara energi. När värmebehov uppstår aktiveras utgången med en fördröjning på 180 sekunder för att förhindra att pumpen körs utan flöde på grund av fördröjningen hos ställdonen i värmekretsarna.

Kabeldragning för potentialfritt relä (RELAY)

Ett potentialfritt relä kan till exempel användas för att aktivera värmebehov/värmeproduktion i pannor. Det rekommenderas att man använder det potentialfria reläet för att signalera uppvärmningsbehov för alla pannor med tillgängliga lämpliga ingångar. För pannor med 0–10 V modulering går det inte att använda värmebehovssignalen från Danfoss Icon™ 24 V-huvudstyrenhet. Observera att vissa kombinationspannor kanske inte är konstruerade för att prioritera varmvatten, vilket kan göra att systemets värmeproduktion fördröjs.

Installation av expansionsmodul, artikelnr. 088U1100 (bild 2.1)

Vid tillägg av en expansionsmodul kommer fler funktioner att vara tillgängliga såsom tillförseltemperaturkontroll och kylningstillämpningar.

Obs! Koppla från strömförsörjningen innan du ansluter eller kopplar in Expansionsmodulen.

Ta av locket och koppla in Expansionsmodulen. Följ de medföljande instruktionerna. Obs! Om en Expansionsmodul läggs till i ett system med flera huvudstyrenheter **måste** modulen installeras på sys-

temets huvudstyrenhet.

Installation av golvgivare för 24 V-termostat, artikelnr. 088U1110

Se instruktionerna som följer med termostaten vid installation av golvgivare.

Förstärkare, artikelnr. 088U1102 (bild 16)

l stora byggnader där det krävs längre räckvidd för trådlöst nätverk kan man lägga till en förstärkare. För att göra detta sätter man först huvudstyrenheten i läget INSTALL (INSTALLATIONSLÄGET). För mer information, se installationshandboken som medföljer förstärkaren.

Ställa in systemet

. Gemensamma inställningar för hela systemet (ställs in en gång)

- Använd knappen (S) för att välja läget INSTALL (INSTALLERA). Välj ställdonstyp, tryck på (B) för att välja NC (normalt stängd är standardinställningen) eller NO (normalt öppen). Ställdonstypen finns angiven på ställdonet.
- Välj styrning (antingen PWM+ eller ON/OFF) genom att trycka på lägesknappen 📟.

Välj läget INSTALL Använd (S)-knappen för att växla till Install och bekräfta med **OK**. Huvudstyrenheten är nu redo för anslutning av termostater.

Ansluta termostater och ange utgångar

- 1. Tryck på termostatens skärm för att utföra sökning efter huvudstyrenheten och inkludera termostaten i systemet.
- 2. När tillgängliga utgångar blinkar, välj de utgångar på huvudstyrenheten som termostaten ska kontrollera (snabbguide D5). När en termostat har tilldelats en utgång är dess lysdiod tänd permanent. Bekräfta med **OK**. Obs! Slå inte ifrån huvudstvrenheten under tiden som RT tilldelas till utaånaar. 3. Upprepa steg 1–2 för alla rum tills alla termostater och utgångar parats ihop.

Slutligt test och start av systemet i normalt driftläge

Välj "test"-läge genom att trycka på knappen 🕲 . I testmenyn kan du välja mellan 3 olika tester med knapparna 🗘 1. Net Test. Ett fullständigt nätverkstest utförs. Termostaterna måste vara monterade i sina slutliga position när testet startar. Vi rekommenderar att du alltid utför det här testet om du har ett trådlöst system. Detta för att säkerställa att alla termostater fortfarande kan kommunicera med huvudstyrenheten när de har installerats på sina slutliga positioner (se snabbguiden, E7). Det här testet kan pågå i upp till 30 minuter, men du kan snabba på processen genom att trycka på alla termostaterna (för att aktivera dem).

Under nätverkstestet testas även anslutningen till huvudstyrenheter, repeteringsenheter och

rumstermostater.

Under testet anges den enhet som testas på displayen.

rt = rumstermostat

MAS = huvudstyrenheter rEP = repeteringsenheter

Under anslutningstestet för rumstermostaterna (Rt) blinkar ställdonsutgångarna 🔘 tills anslutningen till termostaten som är ansluten till utgången(arna) har testats. Vid godkänt test lyser lysdioden till utgångarna med fast sken. Vid godkänt nätverkstest visas Net Test Done

- på displayen.
- 2. App Test. Ett tillämpningsspecifikt test körs om expansionsmodulen är installerad. Alla delkomponenter testas och installatören kan kontrollera visuellt, steg för steg, att allt fungerar som det ska.
- 3. Flo Test. Alla utgångar öppnas och cirkulationspumpen aktiveras. Testet körs i 30 minuter men användaren kan stoppa processen när som helst. Används för att tömma systemet på luft innan normal drift startas. 4. När du utfört de nödvändiga testerna väljer du "kör"-läge genom att trycka på knappen 🛞 och bekräfta med "**OK**". Systemet är nu helt klart för drift.

Ansluta fler Danfoss Icon™ huvudstyrenheter i ett system

Kopplat system

Anslut upp till tre Danfoss Icon™huvudstyrenheter 24 V till varandra med en lindad 4-trådskabel och den medföljande kontakten (bild 10: A – Lindad 4-trådskabel, B – Max. 3 × Huvudstyrenheter i ett system). Rekommenderad kabeldragning finns i datatabellen längst bak i installationsguiden.

Trådlöst system

Trådlös anslutning av upp till tre Danfoss Icon™ huvudstyrenheter 24 V kräver en Radiomodul för varie master-/ slavenhet (bild 11).

Parkoppla central styrenhet och slavenhet i både kopplade och trådlösa system

- Obs! Slavstyrenheter måste läggas in i systemet som systemslavenheter innan de tilldelas utgångar och termostater. När du har valt den centrala styrenhet trycker du på [®] för att välja läget **INSTALL** och sedan på **OK**.
 För att ställa in systemets slavenhet håller du intryckt i 1,5 sekund. Displayen stegar nu mellan **SLA TYPA**
- och **SLA TYPB**. 3. Tryck på ✓ för att välja mellan de två olika slavenhetstyperna och bekräfta med **OK**. Se "Definition av slav-
- typ" för mer information.
- 4. Upprepa steg 1–3 för att lägga till ytterligare en slavstyrenhet i systemet (max. två slavar är tillåtet).

Testprocedurer för flera Danfoss Icon™ huvudstyrenheter i ett system

- NET TEST för systemslavenhet (efter att den centrala styrenheten har anslutits till slavstyrenheten)
- 1. Installera alla termostater och ställdon enligt anvisningarna i snabbguiden (D2 till D6). 2. Genomför ett nätverkstest. Tryck på 🕲 för att välja **TEST** och tryck på ✔ för att välja **NET TEST**. Bekräfta med **OK** (snabbguiden, E7 och E8).
- 3. Efter att testet har slutförts trycker du på 🛞 för att välja läget RUN (KÖR) och sedan på OK (snabbguiden, E9). **APPTEST för systemstyrenhet**
- 1. Genomför ett tillämpningstest. Tryck på 🛞 för att välja **TEST** och tryck på ✔ för att välja **APP TEST**. Bekräfa med **OK** (snabbguiden, E7 och E8).
- 2. Efter att testet har slutförts trycker du på 🛞 för att välja läget **RUN** (KÖR) och sedan på **OK** (snabbguiden, E9). Byta slavtyp
- 1. Gå till Danfoss Icon™ slavstyrenhet och håll ✔ intryckt i 1,5 sekund. Displayen stegar nu mellan SLA TYPA och **SLA TYPB**. 2. Tryck på ✓ för att välja mellan de två olika slavenhetstyperna och bekräfta med **OK**. Se "Definition av slav-
- typ" för mer information.

Länktest på slavenhet (mellan styrenhet och slavenhet)

Håll 🔨 fintryckt i 1,5 sekund. Under länktestet visar displayen lysdioder i ett särskilt mönster. När testet är slutfört visas styrkan hos anslutningen på displayen, räknat i procent. Obs! Om en Expansionsmodul läggs till i systemet **måste** denna installeras på systemets huvudstyrenhet.

Definition av slavtyp

Det potentialfria reläet är aktiverat på alla huvudstyrenheter när det finns ett värmebehov på någon av huvudstyrenheterna.

SLA TYPA: Pumpen aktiveras på Danfoss Icon™huvudstyrenhet 24 V när värme krävs på antingen styrenheten

eller slavenheten/slavenheterna. SLA TYPB: Pumpreläet aktiveras enbart på den Danfoss Icon™ 24 V styrenhet till vilken termostaten med värmebehovet är ansluten.
<u>Danfoss</u>

Driftlägen

Kylning (expansionsmodul krävs).

- För att kylningsläget ska aktiveras måste följande villkor uppfyllas.
- Inget värmebehov under de senaste tre eller sex timmarna, beroende på inställning*.
 Rumstemperaturen måste vara 2 °C eller 4 °C över rummets börvärde beroende på inställning*
- 3. Fuktgivaren ska inte vara aktiv (den relativa fuktigheten måste vara under 90 %). Endast relevant om dagg-
- punktsgivare är installerad.
- 4. Kylning aktiveras endast när systemet är inställt i läget komfort/hemma. I läget borta kyler inte systemet för att spara energi.

* endast relevant för referensrumstillämpningar.

- Kylning kan avaktiveras från valda rum på rumstermostater med display i ME.7.
- Dubbelt läge radiator och golvvärme i samma rum (golvgivare krävs).
- I tillämpningar med både golvvärme och radiatorer i samma rum är det möjligt att styra båda med en enda termostat om följande villkor har uppfyllts:
- 1. Rumstermostaten måste ha en golvsensor installerad.
- 2. Minst två utgångar måste ha tilldelats till rumstermostaten, varav minst en utgång måste vara ansluten till radiatorn. Det går att styra max. 10/15 utgångar beroende på antalet utgångar på huvudstyrenheterna. 3. Radiatorn måste styras av ett ställdon som är anslutet till Icon™ huvudstyrenhet.

Inställning:

Termostater:

1. I ME.4 på termostaten, välj DU och bekräfta med 🗸.

- **På huvudstyrenheten:** 1. Tryck på 🕲 för att ställa in systemet i läget Install.
- 2. Välj ställdonsutgångarna 🔘 som tilldelats till rummet som ställs in.
- 3. Välj ställdonsutgången 🕘 som är ansluten till radiatorn, lysdioderna lyser med fast sken.

Tryck på () och växla till alternativet Fast.
 Tryck på (), växla till alternativet RUN och tryck på OK för att avsluta inställningen.

Under drift kommer systemet att bibehålla rumstemperatur och min. golvtemperatur endast med hjälp av golvvärme.

Radiatorn aktiveras för att hjälpa till att uppnå önskad rumstemperatur endast i perioder då golvvärmesystemet och definierad max golvtemperatur inte räcker till.

Identifiera en utgång från en rumstermostat

Vid användning av ME.3 på rumstermostaten visas ett pingmeddelande på huvudstyrenhetens display och ställdonsutgången(arna) som termostaten har tilldelats till tänds.

Ta bort enheter från ett system med Danfoss Icon™ 24 Vhuvudstyrenhet

Ta bort en termostat

Obs! Huvudstyrenheten måste vara strömsatt när RT avinstalleras. 1. Tryck och håll in knappen ∧ och ∨ på termostaten i 3 sekunder tills skärmen visar dEL RLL (bild 8). 2. Tryck √. Termostaten har nu tagits bort ur systemet.

Ta bort en radiomodul som inte svarar

Hitta den defekta radiomodulen och byt ut den mot en ny. Obs! För utbyte av en radiomodul krävs återställning av systemet, se avsnittet "Ta bort en termostat" och "Återställa eller byta ut en Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V".

Ta bort en APP-modul som inte svara

Om en APP-modul inte svarar, koppla helt enkelt bort modulen och byt ut den mot en ny.

Avinstallera en defekt termostat

Om en enhet slutar fungera kan man behöva avinstallera den från systemet. 1. Tryck på 🛞 för att välja läget UNINSTALL (AVINSTALLERA).

- 2. Välj den defekta termostatens utgång med hjälp av huvudstyrenheten.
- 3. Alla lysdioder för utgångarna som är kopplade till den defekta termostaten kommer att tändas och väljas automatiskt när du väljer någon av de aktuella utgångarna. dE L AL L blinkar på displayen (bild 9). 4. Tryck på √ för att ta bort termostaten från systemet.

Återställa eller byta ut en Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V

Fabriksåterställning av Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V

Obs! Termostaterna måste återställas separat. Tryck och håll in knappen \wedge och \vee i fem sekunder tills displayen visar dE L RL L och bekräfta med $\sqrt{}$. 1. Håll \wedge och \vee intryckt på Danfoss Icon[™] 24 V huvudstyrenhet 24 V i 3 sekunder tills dE L RL L visas på

displayen (bild 12).

2. Tryck på OK. Alla inställningar på huvudstyrenheten återställs till fabriksinställningarna.

Byta ut en defekt Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V

Obs! Anteckna om möjligt vilka termostater och utgångar som är anslutna innan systemet återställs. Använd ME.3 på termostaten för att identifiera utgångarna.

- 1. Avlägsna alla termostater och andra enheter från systemet genom att följa proceduren för fabriksåterställning. 2. Observera hur kablarna är anslutna till Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V.
- 3. Koppla från kablarna till Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V. 4. Montera den nya Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V och anslut alla kablar till samma ingångar som på den gamla huvudstyrenheten.

5. Ställ in systemet på nytt enligt anvisningarna i kapitlet "Ställa in systemet". Obs! Individuella rumstermostater måste återställas lokalt, se kapitlet "Ta bort en termostat".

Danfoss

| Om ett fel r | egistreras visas en iarmkod, antingen p | ba termostaten eller på Danfoss icon muvudstyrennet 24 v |
|--------------|--|---|
| Larmkod | Problem | Lösning |
| Er03 | Du har installerat en kylningstil- lämpning som måste kopplas till en referensrumstermostat. | Gå till termostaten i det önskade referensrummet och öppna termostatens installatörsmeny. Sätt termostaten till ON (TILL) i ME.6 "referensrumstermostat". |
| Er05 | Kommunikationen till Radiomodu- len bruten. | Kontrollera att kabeln mellan Radiomodulen och Dan- foss Icon™ huvudstyrenhet 24 V är korrekt ansluten. |
| Er06 | Kommunikationen till rumster- mostaten bruten. | Identifiera rumstermostaten genom att kontrollera vilka utgångslysdioder som blinkar på Danfoss Icon™ huvud- styrenhet 24 V eller kontrollera termostaterna. Aktivera termostaten och tryck sedan på ∽ på termostaten. Om det är något fel på termostaten visas texten "NET ERR" (NÄTFEL). I vissa fall är det nödvändigt att lägga till en repeterings- enhet för att åstadkomma bättre trådlös kommunikation mellan huvudstyrenhet och termostat. Byt ut rumstermostatens batterier och kör ett nätverkstest (aktivera NET TEST i menyn ME.3 på rumstermostaten). |
| Er07 | Kommunikationen till slavstyren- heten bruten. | Vid trådlöst system: kontrollera anslutningen mellan App-modulen och Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V. Vid kopplat system: kontrollera kablarna mellan huvud- styrenheten/-enheterna och systemet. |
| Er08 | Kommunikationen mellan slavsty- renheten och huvudstyrenheten har brutits. | Vid trådlöst system: kontrollera anslutningen mellan App-modulen och Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V. Vid kopplat system: kontrollera kablarna mellan huvud- styrenheten/-enheterna och systemet. |
| Er10 | Kommunikationen till förstärkaren bruten. | Kontrollera att förstärkaren är inkopplad i utgången/inte har tagits bort, och att utgången är satt till ON (TILL). |
| Er11 | Kommunikationen till Expansions- modulen bruten. | Kontrollera att Expansionsmodulen är korrekt monterad. Obs! Huvudstyrenheten måste slås ifrån och sedan på igen för att expansionsmodulen ska kunna registreras. |
| Er12 | Fel på ställdon. Utgångslysdioden som signalerar defekt ställdon blinkar. | Byt ut ställdonet |
| Er14 | En Danfoss Icon™ huvudstyrenhet kan inte anslutas till systemet som en slavstyrenhet eftersom en eller fler rumstermostater, förstärkare eller Danfoss Icon™ huvudstyren- heter 24 V redan är anslutna. | Denna Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V måste återstäl- las till fabriksinställningarna för att den ska kunna använ- das som slavstyrenhet. (Se beskrivning i kapitlet "Återstäl- la eller byta ut en Danfoss Icon™ huvudstyrenhet"). |
| Er16 | Denna applikation kräver att en specifik aktuell ställdonsutgång är tillgänglig. | Du har redan tilldelat denna utgång till en rumster- mostat, eller utgången har ännu inte haft ett ställdon. Avinstallera RT från TWA, det måste vara tillgängligt för vald applikation (eller montera ställdonet om detta inte har gjorts än). |
| Er17 | Extern PT1000-givare är inte mon- terad eller defekt. | Kontrollera givaren och byt vid behov. Obs! Glöm inte att kontrollera att huvudstyrenheten är ansluten eftersom det annars finns risk för elstöt. |

. När Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V används med PWM+ balanserar systemet automatiskt kretsarna. I värmesystem med extremt stora skillnader vad gäller kretsarnas längd så kanske den automatiska balanseringen inte räcker till.

Då kan du använda Danfoss Icon™huvudstyrenhet 24 V för att fastställa vilka kretsar som inte har tillräckliga flöden

1. Tryck på 🛞 för att välja läget RUN (KÖR). 2. Tryck på knappen 回 för att visa genomsnittlig driftcykel i procent för vald krets (bild 13). När du trycker på utgångsknappen visas den genomsnittliga driftcykeln på displayen på Danfoss Icon™ 24 V huvudstyrenhet.

Driftcykeln visas i form av den tid (räknat i procent) som ställdonet är öppet under aktiva uppvärmningsperio-der, och endast ett genomsnittligt värde över tid visas när systemet är i uppvärmningsläge.

Denna funktion kan göra det lättare att fastställa om ett eller flera rum inte får tillräckligt flöde eller tillräcklig effekt för att en optimal komfortnivå ska nås.

Rummet med flest antal driftcykler är det rum som kräver det högsta flödet. Om det här rummet inte når den inställda börvärdestemperaturen kan man vidta följande åtgärder för att öka flödet till rummet/förbättra rummets värmekapacitet:

- 1. Öka flödet för rummet med flest antal driftcykler med hjälp av den förinställda ventilen på förgreningsröret. Ställ in ventilen för maximalt flöde till utgångarna till detta rum. 2. Om rummet med flest antal driftcykler redan är satt till maximalt flöde ska du istället minska flödet till ut-
- gångarna som visar lägst antal driftcykler (dessa behöver inte lika stort flöde). 3. Om ingen av åtgärderna ovan räcker för att uppnå önskad rumstemperatur kan du öka det totala flödet
- genom att öka cirkulationspumpens flöde. Som en sista utväg kan du testa att öka tilloppstemperaturen till systemet.

Obs! Om en Expansionsmodul installeras i Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V kommer systemet att automatiskt kunna justera tilloppstemperaturen efter rummens olika värmebehov.

Uppdatera fast programvara på huvudstyrenheten Danfoss Icon™ 24 V

Om du använder en Danfoss Icon™ appmodul, visas ett meddelande på Danfoss Icon™-appen när en ny fast programvaruversion blir tillgänglig för huvudstyrenheten Danfoss Icon™ 24 V. Om du får åtkomst till Danfoss

programvaruversion bill tiliganglig för nuvudstyrenneten Danföss Icon[™] 24 V. Om du får atkomst till Danföss Icon[™]-systemet via en Zigbee-modul visas detta meddelande på en app från tredje part. När du godkänt den nya fasta programvaruuppdateringen på appen laddas den nya fasta programvaran ner på app- eller Zigbee-modulen. Uppdateringen initieras så fort den har laddats ner och visas på huvudstyren-hetens display följt av en räknare som visar förloppet. När uppdateringen har avslutats går huvudstyrenheten tillbaka till läget Run

l installationer med flera huvudstyrenheter (slavenheter) måste appen anslutas direkt till de enskilda huvud-styrenheterna i systemet (bild 18.1-18.3) för att en uppdatering ska kunna genomföras.

Installationshandbok

Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V

Danfoss

SE

Tekniska data Gemensamma egenskaper för alla Danfoss Icon™-produkter Temperatur för kultrycktest 75 °C Föroreningsgrad Grad 2, normal hushållsmiljö Programvaruklass Klass A Impulsmärkspänning 4 kV Permanent ansluten Drifttid Temperaturområde, lagring och transport -20 °C till +65 °C Anvisningar för avfallshantering Produkten ska kasseras enligt reglerna för elektroniskt avfall Komplett datablad finns på www.danfoss.com Radiomodulen och förstärkare Styrenhetens syfte Enhet som tar emot och sänder signaler Omgivningstemperaturområde, kontinuerlig användning 0 °C till + 40 °C Frekvens 868.4-869.85 MHz Sändningseffekt <2,5 mW Kapsling (IP-klass) IP 20 Uppfyller kraven i följande direktiv: RED, RoHS, WEEE Skyddsklass Radio: Klass III-konstruktion, Förstärkare: Klass II-konstruktion Strömförsörjning Radio: 5 V DC Förstärkare: 230 V AC 50/60 Hz App-modul Enhet som tar emot och sänder Wi-Fi-signaler, inkl. Bluetooth Styrenhetens syfte Omgivningstemperaturområde, kontinuerlig användning 0°C till 40°C 2,4 GHz Frekvens Kapsling (IP-klass) IP 20 Uppfyller kraven i följande direktiv: RED, RoHS, WEEE Skyddsklass Radio: Klass III Strömförsörjning 5 V D C Huvudstyrenhet 24 V och expansionsmodul (tillval) 220-240 V AC Strömförsörjning Matningsfrekvens 50/60 Hz Uteffekt, ställdon 24 V DC Max. strömförbrukning per ställdonsutgång 2 W 10 eller 15 beroende på typ Antal ställdonsutgångar (1 ställdon per utgångsplint) 24 V DC Uteffekt, termostater Individuella termostaters förbrukning i vänteläge 0,2 W Maximalt antal termostater 10 eller 15 beroende på typ Maxlängd för kabel från huvudstyrenhet till en 24 V-Om $2 \times 2 \times 0.6$ mm² STP/UTP: 100 m termostat (beroende på kabeltyp) $Om 2 \times 0.5 mm^{2}$: 150 m $Om > 2 \times 0,75 \text{ mm}^2$: 200 m Förbrukning i vänteläge, huvudstyrenhet < 2 W Max. strömförbrukning, exklusive utgångarna PWR 1 och < 50 W PWR 2 Internt överströmskydd (säkring, ej utbytbar) 2.5 A Utgång "Relay' Micro-davstängning (Typ 1.B händelse), Max. 2 A belastning Ställdonsutgångar, typ Elektronisk avstängning (Typ 1.Y händelse) Utgång "PWR 1", type and rated max. output Micro-avbrott (Typ 1.C händelse) Utgång "PWR 2", typ och nominell max. uteffekt Modell: permanent utgång, alltid aktiv 230 V, max. 50 W Utgång "PWR 3" (tillval på Expansionsmodulen; används för 24 V DC, max. 1 W fuktgivare) Ingång "1" (tillval på Expansionsmodulen; används för olika Extern brytaringång (internt 24 V pull-up) syften enligt vald tillämpning) Ingång "2" (tillval på Expansionsmodulen; används för olika Extern brytaringång (internt 24 V pull-up) syften enligt vald tillämpning) Ingång "3", givaringång (tillval på Expansionsmodulen) Utvändig givare, PT 1000 (Danfoss ESM 11) B: 370 mm, H: 100 mm, D: 53 mm Dimensioner Uppfyller kraven i följande direktiv: LVD, EMC, RoHS och WEEE Styrenhetens syfte Elektronisk temperaturreglering av enskilt rum Jordningsmetod Fabriksinstallerad strömkabel, inklusive PE-ledare Kapsling (IP-klass) IP 20 Skyddsklass Klass I Omgivningstemperaturområde, kontinuerlig användning 0 °C till 50 °C Trådlös termostat Styrenhetens syfte Rumstermostat för styrning av rumstemperatur Omgivningstemperaturområde, kontinuerlig användning 0 °C till 40 °C 869 MHz Frekvens Sändningseffekt <2,5 mW Kapsling (IP-klass) IP 21 Strömförsörjning 2×1.5 V alkaliska AA-batterier Uppfyller kraven i följande direktiv: RED, RoHS, WEEE Skyddsklass Klass III 24 V kopplad termostat Rumstermostat för styrning av rumstemperatur Styrenhetens syfte Omgivningstemperaturområde, kontinuerlig användning 0 °C till 40 °C Kapsling (IP-klass) IP 21 Strömförsörjning 24 V DC Uppfyller kraven i följande direktiv: EMC, RoHS, WEEE

Klass III

NTC-typ, 47 kΩ vid 25 °C (tillval, 088U1110)

Skyddsklass

Utvändig givare

© Danfoss | FEC | 2020.03

14

| Efn | is | vfi | rl | it |
|-----|----|----------|-----|-----|
| _ | | , | ••• | ••• |

| Inngangur | 40 |
|--|----|
| Danfoss Icon™ fjölskyldan | 40 |
| Notkun | 40 |
| Uppsetning | 41 |
| Uppsetning valeininga | 41 |
| Uppsetning kerfisins | |
| Samtenging fleiri Danfoss Icon™ móðurstöðva í eitt kerf | |
| Prófanir fyrir margar Danfoss Icon™ stöðvar í kerf | 42 |
| Skilgreining á aukastöð | 42 |
| Notkunarstillingar | 43 |
| Auðkenning á útgangi úr herbergishitastilli | 43 |
| Einingar fjarlægðar úr Danfoss Icon™ 24V móðurstöðvarkerfinu | 43 |
| Endursetja eða skip- ta um Danfoss Icon™ 24V móðurstöð | 43 |
| Bilanleit | 44 |
| Vökvaflæðilegt jafnvægi | 44 |
| Uppfærsla fastbúnaðar í Danfoss Icon™ 24V móðurstöð | 44 |
| Tæknilegar upplýsingar | 45 |
| | |

Inngangur

Danfoss Icon™ er hitastýrikerfi í einingum til að stýra stökum herbergjum. Uppsetningin getur verið beintengd eða þráðlaus eða blanda af þeim eftir þörfum. Hjartað í kerfinu er Danfoss Icon™ móðurstöðin 24V, sem stillir og bindur kerfið saman. Uppsetning og skipan Danfoss Icon™ móðurstöðvarinnar 24V er einföld og lýst í meðfylgjandi efni:

- Flýtileiðbeiningar sýna algengustu uppsetninguna með myndum skref fyrir skref, beintengda öðru megin
- og þráðlausa hinu megin.
- Uppsetningarleiðbeiningar lýsa notandaviðmóti, uppsetningu ítarlega og frágangi á flóknari kerfum.

Danfoss Icon™ fjöls<u>kyldan</u>

Þráðlausir íhlutir (mynd 1):

- Herbergishitastillir Þráðlaus skjár, 088U1081 (mynd 1.1)
 Herbergishitastillir Þráðlaus skjár (Innrauður skynjari), 088U1082 (mynd 1.2)
- Herbergishitastillir Þráðlaus með hnapp, 088U1080 (mynd 1.3)
- Fjarskiptaeining, 088U1103 (mynd 1.4)
 Endurvarpi, 088U1102 (mynd 1.5)

Algengir íhlutir kerfis (mynd 2):

- Viðbótareining, 088U1100 (mynd 2.1)
 Móðurstöð 24V, 088U114x (margar útgáfur) (mynd 2.2)
 App eining, 088U1101 (mynd 2.3)
- Daggarmarksskynjari, 088U0251 (mynd 2.4)
- 24V kerfisíhlutir (mynd 3):
 Herbergishitastillir 24V skjár, 088U105x (margar útgáfur) (mynd 3.1)
- 47 kΩ gólfhitaskynjari, 088U1110 (mynd 3.2)

Notkun

. Við uppsetningu í byrjun er kerfið sett upp eins og staðlað gólfhitakerfi. Í þessari útfærslu eru útgangur hringrásardælunnar (PWR1) og spennulausi rafliðinn (RELAY) bæði virkjuð þegar þörf er fyrir hita. Bæði ketilrafliðinn (RELAY) og dæluútgangurinn (PWR1) eru með 180 sekúndna seinkun í þessari útfærslu til að tryggja að straumur sé á rásunum áður en ketillinn og dælan eru virkjuð.

kabúnaður með Danfoss Icon™ móðurstöð 24V er uppblöndunareining, tenging við hringrásardælu og ketilrafliði, sem fer eftir notkun og fáanlegum íhlutum. Þegar setja skal upp Danfoss Icon™ kerfi með 24V móðurstöð til annarra nota er nauðsynlegt að vera með

viðbótareiningu (vörunr. 088U1100).

Notkun, grunnatriõi (mynd 4.1-4.2): 2 röra kerf

Uppblöndunareining (aukabúnaður)

Mynd. 4.2, A: HÆTTA Á RAFLOSTI! Að fjarlægja lokið og framkvæma 230V tengingar á eingöngu að vera gert af fagmanni með réttindi á því sviði.

Íhlutalisti (mynd 4.1-4.2):

| 1. | 1 stk. Danfoss FHM-Cx uppblöndunareining (aukabúnaður) | Vörunr. 088U0093/0094/0096 |
|----|---|---|
| 2. | 1 sett Danfoss tengikista | Vörunr. 088U05xx (FHF), 088U06xx/0092 (BasicPlus) eða 088U07xx (SSM) |
| з | x stk TWA-A 24 V vaxmótorar | Vörupr 088H3110 (NC) 088H3111 (NO) |

Lyklar:

Uppsetningarlykill 1

- R
- Votað af þeim sem setur upp kerfið (notað við uppsetningu).
 Veldu "INSTALL" fyrir úthlutun á hitastillum og stillingu kerfis.
 Veldu "UNINSTALL" til að skipta um eða fjarlægja kerfisíhlut, t.d. hitastilli.
 Veldu "TEST" til að ljúka við uppsetningu og keyra eina af þremur gerðum prófunar: Netprófun, notkunarprófun eða rennslisprófun (þ.e. kerfisskolun í 20 mínútur).
 - Veldu KEYRA þegar allur kerfisbúnaður er uppsettur og PRÓFUN er lokið.

Stillilvkilinn

Notaður til að velja æskilega stýringu á öllu kerfinu (stillt einu sinni fyrir allt kerfið).

- PWM+: Gerð stýringar sem ætlað er að lágmarka yfirhitun með því að skipta hitaþörfinni í smáa bita (= lotur). Lengd lotu er breytileg eftir völdum hitagjafa. PWM+ jafnvægisstýrir streymi í mismunandi
- herbergi, sem gerir hitann þægilegan. Kveikt/slökkt: Einföld segultregðustýring sem setur hita á þegar hitastig fer niður fyrir æskilegt herbergishitastig. Ekki slokknar á hitun fyrr en æskilegu herbergishitastigi er náð

Hitagjafalykill

Skilgreinir hvaða hitagjafi er notaður á útganginn (hámörkuð stýrigæði fyrir hverja gerð hitagjafa).
Veldu "SLOW" fyrir gólfgerð með >50 mm steinsteypu ofan á lögnum (yfirleitt ekki notaðar <u>()))</u> varmadreifandi plötueiningar).
Veldu "MEDIUM" fyrir gólf eða veggi (venjulega lagnir lagðar í varmadreifieiningar).
Veldu "FAST" fyrir ofna eða hitaelement (fæðing frá tengikistu).

- Vallykill fyrir gerð vaxmótora 4
- Notaður til að velja hvers konar 24 V vaxmótor er notaður (stillt einu sinni fyrir allt kerfið). Veldu **NC** fyrir venjulega lokað (venjulega notað).
- Veldu NO fyrir venjulega opið (sjaldan notað).
- Aðalnotandaviðmót 5.
- PÝttu á OK til að staðfesta stillingu.
 Ýttu á Veða A til að breyta gildi breytu eða skipta á milli valmynda.
 Notaðu 🕤 til að fara eitt skref til baka í valmynd.
- Vallyklar fyrir útganga 6
 - Notaðir til að úthluta vaxmótorútgöngum á hitastilli.
- Tengja skal aðeins einn vaxmótor á útgangstengi.
 Úthluta má eins mörgum útgöngum og óskað er á hitastilli.
 - Útgangarnir eru 10 eða 15 eftir gerð Danfoss Icon™ móðurstöðvar.

Danfoss Icon[™] 24 V móðurstöð

Danfoss

IS

| Rafter | ngingar: |
|--------|---|
| 7. | Efri tengiröð Við tengingu á 24 V vaxmótorum er hám. einn vaxmótor á útgangstengi . |
| 8. | Neðri tengiröð Til að tengja 24 V hitastilla í beintengdu kerfi, eða 24 V viðbótar hitastilla í þráðlausu kerf. |
| 9. | Efri togfesta fyrir rafsnúru Sett upp sem lokaskref við raftengingu. Herðið skrúfur til að tryggja að vírar losni ekki. |
| 10. | Neðri togfesta fyrir rafsnúru Smellur yfir rafsnúrur hitastillis til að halda þeim á sínum stað. Efri hlutinn sinnir einnig hlutverki rafsnúruhaldara fyrir snúrur vaxmótors. |
| 11. | Fjarlægjanlegt lok Hylur aðgengi að 230 V hluta Danfoss Icon™ móðurstöðvar 24V. Fjarlægja skrúfu og rennt út til að komast að 230 V tengjum. Hægt er að skipta þessum hluta út fyrir viðbótareiningu ef þörf er fyrir sérbúnað. |
| Tengi | |
| 12. | Tengi (RJ 45) fyrir fjarskiptaeiningu Tengið fjarskiptaeiningu við þetta tengi með tengisnúru af flokki cat 5 (afgreitt með fjarskiptaeiningu |
| 13. | Tengi (RJ 45) fyrir App einingu Tengið App einingu við þetta tengi með tengisnúru af flokki cat 5 (afgreitt með App einingu). |

Uppsetning

14.

Ef uppsetning er vírtengd

Aths! Rafmagn skal tekið af áður en tengingar eru framkvæmdar!

3-póla tengi – til að tengja saman margar móðurstöðvar í 24V kerfi Aðeins fyrir beintengd kerfi! Laust 3 póla karltengi afgreitt með vörunni.

Varðandi raflagnir fyrir hitastilla og vaxmótora, sjá flýtileiðbeiningar í kafla B og C. 24V hitastilla má tengja með BUS eða stjörnutengingu(mynd 5-6). Kerfið er ekki viðkvæmt gagnkvæmt pólun víra.

BUS-tengingar (raðtenging) (mynd 5):

- Hitastillir A.
- hám. 0,75 mm² Að móðurstöð B.
- C. П

Hitastillir

Stjörnutenging (samsíða) (mynd 6):

Hitastillin B. hám. 1.5 mm³

Þráðlaus uppsetning

Aths! Rafmagn skal tekið af áður en tengingar eru framkvæmdar!

Tengið fjarskiptaeiningu, vörunr. 088Ú1103.

Fjarskiptaeiningin er nauðsynleg þegar þráðlausir hitastillar eru settir upp. Fjarskiptaeiningin er afgreidd með 2m tengisnúru. Nota má lengri snúru (hám. 15 m) ef þörf krefur. Setja skal eina fjarskiptaeiningu (mynd 7) í hverja Danfoss Icon™ móðurstöð 24V í kerfum með fleiri

móðurstöðvar (mynd 11).

Hægt er að nota beintengda hitastilla í þráðlausu kerfi.

Varðandi uppsetningu þráðlausra hitastilla og vaxmótora, sjá flýtileiðbeiningar í köflum B2, B3, B4 og C1.

Uppsetning valeininga

Uppsetning App einingar, vörunr. 088U1101 (mynd 15) App einingin er nauðsynleg þegar notast á við smáforrit í snjalltækjum. Varðandi tengingu (mynd 15) við þráðlaust net (Wi-Fi), sjá uppsetningarleiðbeiningar fyrir App eininguna. Í kerfum með margar Danfoss Icon™ móðurstöðvar þarf aðeins eina App einingu og hægt er að bæta henni við hvaða móðurstöð sem er. Stillingar gerðar í gegnum snjallforritseininguna munu nota lærða aðlögun sem sjálfgildi. Lærð aðlögunaraðgerð reiknar út besta upphafstíma hitunar til að tryggja að æskilegum herbergishita sé náð á áætluðum tíma.

Raftenging dælu

PWR1-útgangur er ætlaður fyrir uppsetningar þar sem hringrásardæla er til staðar í kerfinu. Á PWR1-útgangnum er lifandi 230 V spenna (hám. 100 W), sem virkjast þegar einn af hitastillunum kallar á hita. Ef enginn hitastillir kallar á hita slokknar PWR1-útgangurinn til að spara orku. Þegar kallað er eftir hita kveikir útgangurinn með 180 sekúndna seinkun til að hindra að dælan gangi án þess að geta búið til streymi vegna seinkunar vaxmótoranna í hitalögnunum.

Raftenging spennulauss rafliða (RELAY)

Nota má spennulausan rafliða til að virkja hitaþörf/hitaframleiðslu frá katli. Mælt er með að nota spennulausan rafliða sem hitakallmerki fyrir alla katla sem eru með viðeigandi innganga. Ekki er hægt að nota hitakallmerki frá Danfoss Icon™ móðurstöð 24 V í kötlum með 0-10 V-stýringu (modulation). Athugið að sumir katlar fyrir neysluvatn og kyndingu geta verið með forgangsröðun á heitu vatni sem veldur því að það seinkar hitaframleiðslu kerfisins.

Uppsetning viðbótareiningar, vörunr. 088U1100 (mynd 2.1)

Ef viðbótareiningu er bætt við bætist við virkni eins og stýring framrásarhita eða kælikerfi.

Athsl Aftengja skal rafmagn áður en viðbótareining er sett inn. Renndu lokinu af og settu inn viðbótareininguna. Farðu eftir meðfylgjandi fyrirmælum.

Aths! Ef viðbótareiningu er bætt við kerfi með mörgum móðurstöðvum, verður að setja hana inn á kerfisráðinn (system master).

Uppsetning á gólfhitaskynjara fyrir 24V hitastilli, vörunr. 088U1110

Við uppsetningu gólfhitaskynjara skal fara eftir leiðbeiningum sem fylgja hitastilli.

Endurvarpi, vörunr. 088U1102 (mynd 16)

Bæta skal við endurvarpa í stórar byggingar þar sem þörf er fyrir aukið þráðlaust svið. Stilltu móðurstöðina á "INSTALL" til að bæta við endurvarpa.

" Nánari upplýsingar má finna í leiðbeiningum sem koma með endurvarpanum.

Uppsetning kerfisins

Algengar stillingar fyrir allt kerfið (stillt einu sinni)

Notaðu (S) ykil til að velja UPPSETN.-stillingu.
Veldu vaxmótor, ýttu á (B) til að velja NC (venjulega lokað er sjálfvalið) eða NO (venjulega opið). Gerðin er merkt á vaxmótorinn.

• Veldu stýrigerðina, annaðhvort PWM+ eða AF/Á með því að ýta á stillilykilinn 🛞.

Veldu "INSTALL". haminn Notaðu lykilinn 🛞 til að skipta yfir í uppsetningu og staðfestu með **OK**. Móðurstöðin er nú tilbúin til að taka við hitastillum.

Lestu inn hitastilla og úthlutaðu útgöngum

- 1. Snertu skjáinn á hitastillinum til að láta hann leita að móðurstöðinni og virkja hitastillinn við kerfið.
- 2. Þegar tiltækir útgangar blikka skaltu velja útgang(a) á móðurstöð sem hitastillirinn á að stýra (Flýtileiðbein. D5). Blikkandi LED-ljós verða við lausa útganga. Þegar búið er að úthluta hitastilli útgangi, logar stöðugt. Staðfestu með OK.
- Aths! Slökkvið ekki á móðurstöð við úthlutun RT á útaanaa.

3. Endurtaktu skref 1-2 fyrir öll herbergin þar til allir hitastillar og útgangar eru paraðir saman.

Lokaprófun og gangsetning kerfis í venjulegri rekstrarstillingu Veldu "prófunarstillingu" með því að ýta á [®] lykilinn. Hægt er að velja á milli 3 mismunandi prófana með því að nota ◇ lykla: 1. Prófunarnet (Net Test). Framkvæmir heildarnetprófun. Hitastillar verða að vera uppsettir á sínum

endanlega stað þegar prófun hefst. Mælt er með að framkvæma ætíð þessa prófun í þráðlausu kerfi til að ganga úr skugga um að allir hitastillar geti talað við móðurstöðina, þegar þeir eru komnir á sinn stað. (Flýtileiðbein. E7). Prófunin getur tekið allt að 30 mínútur en hægt er að hraða henni með því að snerta sérhvern hitastilli (til að vekja hann).

Á meðan netprófun stendur er tenging við móðurstöðvar, endurvarpa og herbergisstilla prófuð.

- Á meðan prófun stendur sýnir skjárinn hvaða tæki er verið að prófa.
- rt = Herbergishitastillir
- MAS = Móðurstöðvar rEP = Endurvarpar

Þegar tenging við herbergishitastilla (Rt) er prófuð munu útgangar vaxmótora 阃 blikka þar til að tengingin við hitastillinn sem er tengd við útgangana hefur verið prófuð. Þegar prófunin heppnast kviknar varanlega á LED-ljósum útganganna. Þegar netprófun hefur tekist sýnir

- skjárinn Net Test Done.
- 2. App prófun (App Test). Framkvæmir sértækar kerfisprófanir ef viðbótareining er til staðar. Prófar alla fylgihluti og gerir kleift að sannreyna rétta virkni berum augum skref fyrir skref.
- Rennslisprófun (Flo Test). Þvingar opnun á allra útganga og virkjar hringrásardælu. Gengur í 30 mínútur en hægt að stöðva hvenær sem er. Notað til að tæma loft af kerfinu áður en venjulegur rekstur hefst.
- 4. Þegar framkvæmdar hafa verið nauðsynlegar prófanir skal velja "rekstrarstillingu" með því að ýta á ykilinn og staðfesta með "OK" kerfið er nú að fullu rekstrarfært.

Samtenging fleiri Danfoss Icon™ móðurstöðva í eitt kerf

Í vírtengdu kerf

Tengdu allt að þrjár Danfoss Icon™ 24V móðurstöðvar við hver aðra með 4 víra rafsnúru með samtvinnuðum vírum og meðfylgjandi tengi (mynd 10: A – 4 víra rafsnúrul, B – Max. 3 × Móðurstöðvar í einu kerf). Sjá gagnatöflu á bakhlið uppsetningarleiðbeininga vegna ráðlegginga um vírtengingu.

Í þráðlausu kerf

. Þegar tengdar eru allt að þrjár Danfoss Icon™ 24V móðurstöðvar þarf fjarskiptaeiningu með hverri aðal- / aukastöð (mynd 11).

Pörun móðurkerfis og aukastöðvar í bæði vírtengdum þráðlausum kerfum

- Aths! Aukastöðvar þarf að skilgreina sem aukastöðvar áður en útgöngum og hitastillum er úthlutað á þær.
- útskýringar.
- 4. Endurtaktu skref 1–3 til að tengja aðra aukastöð í kerfið (hám. tvær aukastöðvar eru leyfðar).

Prófanir fyrir margar Danfoss Icon™ stöðvar í kerf

NETPRÓFUN á undirstöð kerfis (eftir tengingu viðbótar- og móðurstöðvar)

- OK (Flýtileiðbein. E7 og E8).
- 3. Að lokinni PRÓFUN skal ýta á 🛞 til að velja "RUN" og á OK (Flýtileiðbein. E9).

APP PRÓFUN á kerfisstjóra

1. Framkvæmdu kerfisprófun. Ýttu á 🕲 til að velja "**TEST**" og **ýttu á 🗸** til að velja "APP TEST". Staðfestu með **OK** (Flýtileiðbein, E7 og E8)

2. Að lokinni PRÓFUN skal ýta á 🛞 til að velja "RUN" og á OK (Flýtileiðbein. E9).

Breyting á viðbótareiningu

A Danfoss Icon™ viðbótareiningunni skal ýta á og halda ✓ í 1,5 sekúndur. Á skjánum skiptast á SLA TYPA og SLA TYPB.
 Ýttu á ✓ til að velja á milli tveggja aukastöðva og staðfestu með OK. Sjá nánar "skilgreiningu á aukastöð".

TENGIPRÓFUN á undirstöð (milli móður- og undirstöðvar)

Ýttu á 木 í 1,5 sekúndur. Skjárinn sýnir tengimynstrið á meðan TENGIprófun er framkvæmd. Að því loknu sýnir skjárinn styrk tengingarinnar sem hlutfall.

Aths! Ef viðbótareiningu er bætt við kerfi **verður** að setja hana inn á móðurstöðina.

Skilgreining á aukastöð

. Spennulausi rafliðinn er virkjaður á móðurstöðvunum þegar önnur hvor móðurstöðin kallar á hita.

SLA TYPA: Dæla er virkjuð á Danfoss Icon™ 24V móðurstöð þegar annaðhvort móðurstöð eða viðbótarstöð kallar eftir hita. SLA TYPB: Dælurafliðinn er aðeins virkjaður á Danfoss Icon™ 24V stöðinni sem hitastillirinn með hitakallið er

tengdur.

Danfoss Icon[™] 24 V móðurstöð

Danfoss

Notkunarstillingar

Kæling (krefst viðbótareiningar).

- Eftirfarandi aðstæður verða að vera uppfylltar til að kæling geti virkjast.
- Ekkert kall eftir hita má hafa verið til staðar síðustu 3 eða 6 tímana eftir því hver stillingin er*.
 Hitastig herbergis verður að vera 2 °C eða 4 °C fyrir ofan stillisvið herbergis eftir því hver stillingin er*.
- 3. Daggarmarksskynjari má ekki vera virkjaður (umhverfisraki verður að vera undir 90 %). Á aðeins við ef daggarmarksskynjari er uppsettur.
- 4. Kæling virkjast aðeins þegar kerfið er í þæginda/heimastillingum. Á meðan fjarverustillingum stendur kælir kerfið ekki til að spara orku.

* á aðeins við fyrir stillingar viðmiðunarherbergja.

Hægt er að afvirkja kælingu úr völdum herbergjum á skjám herbergishitastilla í ME.7.

Tvíþættar stillingar – Ofn- og gólfupphitun í sama herberginu (krefst gólfskynjara). Í kerfum þar sem bæði gólfupphitun og ofnar eru til staðar í sama herberginu er hægt að stýra hvoru tveggja með því að nota aðeins einn hitastilli ef eftirfarandi aðstæður eru uppfylltar:

1. Herbergishitastillirinn verður að vera með uppsettan gólfskynjara

- 2. Lágm, 2 útgangar verða að vera úthlutaðir á herbergishitastillinn, af beim verður að lágm, einn útgangur að vera tengdur við ofninn. Hægt er að stýra að hám. 10/15 útgöngum eftir fjölda útganga móðurstöðva. 3. Stýra verður ofninum af vaxmótor sem er tengdur við Icon™ móðurstöðina.

Uppsetning: Hitastillir:

1. Í ME.4 á hitastillinum velurðu DU og staðfestir með ✓.

- Á móðurstöðinni:
- 1. Ýttu á 🕙 til að setja kerfið í uppsetningarham.
- Veldu vaxmótorsútgangana () sem var úthlutað á herbergið sem þú ert að setja upp.
 Veldu vaxmótorsútganginn () sem er tengdur við ofninn. Það kviknar á LED-ljósunum varanlega.
- Ýttu á (1) og skiptu yfir í valkostinn Fast.
 Ýttu á (3), skiptu yfir í valkostinn RUN og ýttu á OK til að ljúka uppsetningunni.

Á meðan notkun stendur viðheldur kerfið herbergis- og lágm. gólfhitastillingu með eingöngu gólfupphitun. Aðeins á tímabilum þegar gólfhitakerfið eitt og sér og skilgreindur hám.gólfhita er ekki nægjanlegur, verður ofninn virkjaður til að hjálpa við að ná æskilegum herbergishita.

Auðkenning á útgangi úr herbergishitastilli

Notkun á ME.3 á herbergishitastillinum kveikir á ping-skilaboðum á skjá móðurstöðvanna og vaxmótorútgangarnir sem hitastillinum er úthlutað á munu kvikna

Einingar fjarlægðar úr Danfoss Icon™ 24V móðurstöðvarkerfinu

Hitastillir fjarlægður

- Aths! Það verður að vera kveikt á móðurstöðinni þegar RT er tekið niður. 1. Á hitastillinum skaltu ýta á og halda inni ∧ og ∨ í 3 sekúndur uns skjárinn sýnir dE L RL L (mynd 8).
- 2. Ýttu á 🗸. Hitastillirinn hefur nú verið fjarlægður úr kerfinu.

Fjarskiptaeining sem hætt er að svara fjarlægð

inndu biluðu fjarskiptaeininguna og skiptu henni út fyrir nýja. Aths! Þegar skipt er um fjarskiptaeiningu krefst það endurstillingar á kerfi. Sjá hlutann "Hitastillir fjarlægður" og "Endurstilla eða skipta um Danfoss Icon™ móðurstöð 24V".

Snjallforritseining sem hætt er að svara fjarlægð

Ef snjallforritseining hættir að svara skal einfaldlega taka eininguna úr sambandi og skipta henni út fvrir núia.

Bilaður hitastillir tekinn niður

Ef eining í kerfinu bilar getur verið að taka þurfi hana niður úr kerfinu. 1. Ýttu á 🕲 til að velja stillinguna "UNINSTALL".

- Yeldu útgang sem tilheyrir hitastillinum á móðurstöð sem svarar ekki.
 Það kviknar á öllum díóðum á útgöngum tengdum hitastillinum sem ekki svarar og veljast sjálfkrafa þegar einn útgangur er valinn. dE L RL L blikkar á skjánum (mynd 9).
 Ýttu á V til að fjarlægja hitastillinn úr kerfinu.

Endursetja eða skip- ta um Danfoss Icon™ 24V móðurstöð

Verksmiðjuendurstilling Danfoss Icon™ 24V móðurstöð
Aths! Endurstilla þarf hitastilla á aðskilinn hátt. Ýttu á og haltu ∧ og ∨ í 5 sekúndur þar til að skjárinn segir dE L RL L og staðfestu með √.

A Danfoss Icon™ 24V móðurstöðinni skal ýta á og halda ∧ og ∨ í 3 sekúndur uns skjárinn sýnir dE L RL L (mynd 12).
Ýttu á OK. Allar stillingar á móðurstöð eru endurstilltar á verksmiðjustillingar.

Skipt um Danfoss Icon™ 24V móðurstöð

Aths! Ef hægt er skal athuga hvaða hitastillar og útgangar eru tengdir áður en kerfið er endurstillt. Notaðu ME.3 á hitastillinum til að finna útganga.

1. Fjarlægðu alla hitastilla og aðrar einingar úr kerfinu með eftirfarandi aðferð til að endurstilla á verksmiðjustillingu.

- 2. Taktu vel eftir hvernig allir vírar eru tengdir við Danfoss Icon™ 24V móðurstöðina.
- Fjarlægðu vírana að Danfoss Icon™ 24V móðurstöðinni. 4. Settu upp nýju Danfoss Icon™ 24V móðurstöðina og endurtengdu alla víra eins og áður var á gömlu móðurstöðinni.

Settu kerfið upp aftur eins og lýst er í kaflanum "Uppsetning kerfisins".

Aths! Sérhvern hitastilli verður að endurstilla á sínum stað, sjá kaflann "Að fjarlægja hitastilli".

Danfoss

Bilanleit

_____ Ef villa finnst birtist viðvörunarkóði annaðhvort á Danfoss Icon™ 24V móðurstöð eða hitastilli.

| Viðvörunarkóði | Vandamál | Lausn |
|----------------|---|--|
| Er03 | Sett hefur verið upp kælistýring sem þarfnast úthlutunar herber- gishitastillis til viðmiðunar. | Fara þarf í hitastilli viðkomandi viðmiðunarherbergis og setja inn innsetningarvalmynd hitastillis. Stilltu hitastilli á " ON " í ME.6 "hitastillir viðmiðunar- herbergis". |
| Er05 | Samband rofnaði við fjarskipta- einingu. | Athugaðu hvort rafsnúran er almennilega tengd við fjarskiptaeininguna og Danfoss Icon™ 24V móður- stöð. |
| Er06 | Samband rofnaði við herbergis- hitastilli. | Finndu herbergishitastillinn með því að skoða blikk- andi útganga Danfoss Icon [™] 24V móðurstöðvarinnar eða skoða hitastillana. Vektu hitastillinn og ýttu á ∽ on the thermostat. Failing thermostat will say "NET ERR". Í sumum tilfellum er nauðsynlegt að bæta við endur- varpa til að koma á betri þráðlausum samskiptum á milli móðurstöðvar og hitastillis. á hitastillinum. Bilaður hitastillir tilkynnir "NET ERR". Skiptu um rafhlöður í herbergishitastillinum og framkvæmdu netprófun (virkjaðu NET TEST í val- myndinni ME.3 í herbergishitastillinum). |
| Er07 | Samband rofnaði við viðbótarei- ningu. | Í þráðlausu kerfi skal kanna tengingu við Danfoss Icon™ 24V móðurstöð. Í beintengdu kerfi skal kanna tengingar víra við stöðvarnar. |
| Er08 | Samband rofnaði milli viðbótar- og móðurstöðvar | Í þráðlausu kerfi skal kanna tengingu við Danfoss Icon™ 24V móðurstöð. Í beintengdu kerfi skal kanna tengingar víra við stöðvarnar. |
| Er10 | Samband rofnaði við endurvar- pa. | Kannaðu hvort endurvarpinn er í sambandi við raf- magn / hafi ekki verið fjarlægður og KVEIKT sé á innstungunni. |
| Er11 | Samband rofnaði við viðbótarei- ningu. | Gakktu úr skugga um að viðbótareiningin sé kominn alveg á sinn stað. Aths! Slökkva verður á móðurstöðinni og kveikja aftur á henni til að skrá viðbótareininguna. |
| Er12 | Vaxmótor bilaður. Útgangur bilaða vaxmótorsins blikkar. | Skiptu um vaxmótor. |
| Er14 | Ekki er hægt að taka inn Danfoss Icon™ móðurstöð sem (verðandi) viðbótareiningu því að búið er að Iesa inn einn eða fleiri herbergis- hitastilla, endurvarpa inn á Dan- foss Icon™ 24V móðurstöðina. | Verksmiðjuendurstilla þarf Danfoss Icon™ 24V móðurstöðina til að hún geti orðið viðbótaeining. (Sjá lýsingu í kaflanum Danfoss Icon™ móðurstöð). |
| Er16 | Þetta kerfi krefst þess að tiltekinn útgangur vaxmótors sé til staðar. | Þessum útgangi hefur þegar verið úthlutað á her- bergishitastillinn eða vaxtmótor hefur ekki enn verið tengdur við útganginn. Fjarlægðu RT úr TWA, hann verður að vera til staðar fyrir valið kerfi (eða passa á vaxmótor – ef þetta hefur ekki þegar verið gert). |
| Er17 | Utanaðkomandi PT1000 skynjari ekki tengdur eða bilaður. | Athugaðu skynjarann og skiptu um hann ef með þarf. Aths! Mundu að tryggja að móðurstöðin sé tengd veg- na hættu á raflosti. |

Vökvaflæðilegt jafnvægi

Þegar Danfoss Icon™ 24V móðurstöðin er notuð með PWM+ stýringu jafnvægisstillir kerfið rásirnar sjálfkrafa. Í hitakerfum með mikinn mun á lagnalengdum gæti sjálfvirk jafnvægisstilling orðið ófullnægjandi. Í þeim tilvikum getur Danfoss Icon™ 24V móðurstöðin hjálpað til við að finna hvaða slaufur fá varla nægilegt flæði:

1. Ýttu á 🕲 til að velja stillinguna "RUN". 2. Ýttu á 回 takkann til að sjá meðal vinnslulotuhlutfall fyrir tiltekna rás (mynd 13).

Með því að ýta á útgangstakkann sést meðal vinnslulota á skjánum á Danfoss Icon™ 24V móðurstöðinni. Vinnslulotan er sýnd sem % hlutfall af tíma sem vaxmótorinn er opinn á virkum hitunartímabilum og aðeins við

hitun sem meðaltal yfir tímabil.

Þessi búnaður getur aðstoðað við að ákvarða hvort eitt eða fleiri herbergi séu í vandræðum með að fá nægilegt flæði til að þægindi náist.

Herbergið sem er með hæsta vinnslulotuhlutfallið er það sem kallar á mesta flæðið. Ef erfitt er að ná óskhitastigi í herberginu geta eftirfarandi atriði aðstoðað við að gefa herberginu meira flæði/meiri hita

 Auka skal flæði til herbergisins sem er með hæsta vinnslulotuhlutfallið með því að nota forstilltan loka á tengikistunni -> stilla á hámarksstreymi á forstillta lokanum á greininni til herbergisins. 2. Ef herbergið með hæsta vinnsluhlutfallið er þegar komið í hámarksflæði skal minnka flæðið fyrir greinar sem

sýna lægsta vinnsluhlutfallið (þeir þurfa ekki eins mikið flæði). 3. Ef ekkert af þessu dugir til að ná óskhitastigi í herberginu, skal auka heildarflæði með því að stilla á meira

flæði á hringrásardælunni.

Síðasta úrræðið er að hækka innstreymishitann í kerfið.

Aths! Með því að setja inn viðbótareiningu í Danfoss Icon™ 24V móðurstöðina verður kerfið fært um að laga innstreymishitastigið sjálfkrafa að hitaþörf í herbergjunum.

Uppfærsla fastbúnaðar í Danfoss Icon™ 24V móðurstöð

Þegar ný útgáfa fastbúnaðar verður fáanleg fyrir Danfoss Icon™ 24V móðurstöðina verður tilkynningin sýnd í Danfoss Icon™-kerfinu ef þú ert að nota Danfoss Icon™-snjallforritseiningunni. Ef þú ert með aðgang að Danfoss Icon™-kerfinu í gegnum Zigbee-einingu verður tilkynningin sýnd í snjallforriti þriðja aðila. Þegar uppfærsla á fastbúnaði er samþykkt í kerfinu verður nýjum fastbúnaði hlaðið niður í snjallforritið eða

Zigbee-eininguna. Þegar niðurhali er lokið hefst uppfærslan og skjárinn á móðurstöðinni sýnir uppfærsluna og teljari fylgir til sýna framvinduna. Þegar uppfærslunni er lokið snýr móðurstöðin aftur í keyrslustillingar.

Í uppsetningum með mörgum móðurstöðvum (aukastöðvum) verður snjallforritið að vera tengt beint við hverja móðurstöð í kerfinu (myndir 18.1-18.3) til að uppfæra.

Danfoss Icon™ 24 V móðurstöð



| Tæknilegar upplýsingar | |
|--|---|
| Algeng einkenni, allar Danfoss Icon™-vörur | |
| Hitastig við kúluþrýstingsprófun | 75 °C |
| Mengunarstig | Gráða 2, venjulegt heimili |
| Hugbúnaðarflokkur | Flokkur A |
| Höggmálspenna | 4 kV |
| Rekstrartími | Varanlega tengt |
| Hitasvið, geymsla og flutningar | -20 °C til +65 °C |
| Förgunarfyrirmæli | Farga skal vörunni sem rafeindaúrgangi. |
| Ítarleg upplýsingasíða aðgengileg á www.danfoss.com | |
| Fjarskiptaeining og endurvarpi | |
| Tilgangur stýringar | Sendi- og móttökutæki |
| Umhverfishitasvið, samfelld notkun | 0 °C til 40 °C |
| Tíðni | 868,4-869,85 MHz |
| Sendiafl | <2,5 mW |
| IP-varnarflokkur | IP 20 |
| Samræmisyfirlýsing samkvæmt eftirfarandi tilskipunum | RED, RoHS, WEEE |
| Verndarflokkur | Fjarskipti: Flokkur III bygging, |
| F., X1 | Endurvarpi: Flokkur II bygging |
| Fæoispenna | Fjarskipti: 5 V DC, Endurvarpi: 230 V AC 50/60 Hz |
| Ann cining | |
| | buć šlavat sam di ja z va ćat šlavata ki ćasnat Divata sah |
| lingangur styringar | Praoraust sendi- og mottokutæki asamt Bluetooth |
| | |
| III-varparflokkur | |
| ir-varialilokkui | |
| Verodarflokkur | Fiarskipti: Elokkur III |
| Fæðisnenna | |
| адозренна | 5700 |
| 24V móðurstöð og viðbótareining (aukabúnaður) | |
| Fæðispenna | 220-240 V AC |
| Fæðitíðni | 50/60 Hz |
| Útgangsspenna, vaxmótorar | 24 V DC |
| Hámarksafl á hvern vaxmótorútgang | 2 W |
| Fjöldi vaxmótoraútganga (1 útgangur á útgangstengi) | 10 eða 15 eftir gerð |
| Útgangsspenna, hitastillar | 24 V DC |
| Aflnotkun í biðstöðu á hvern hitastilli | 0,2 W |
| Hám. fjöldi hitastilla | 10 eða 15 eftir gerð |
| Hám. lengd vírs frá móðurstöð að 24 V hitastilli (fer eftir gerð | Ef 2 \times 2 \times 0,6 mm ² STP/UTP: 100 m |
| kapais) | $Ff > 2 \times 0.5 \text{ mm}^{-2}$ 200 m |
| Aflnotkun í biðstöðu, móðurstöð | < 2 W |
| Hám, aflnotkun fyrir utan notkun útganganna PWB1 og | < 50 W |
| PWR2 | |
| Innri vörn (bræðsluvar, óskiptanlegt) | 2,5 A |
| Útgangs"rafliði" | Öraftenging (Gerð 1.B aðgerðar) Max. 2 A álag |
| Útgangar vaxmótora, gerð | Aftenging rafmagns (Gerð 1.Y aðgerðar) |
| Útgangur "PWR 1", gerð og hám. útgangsafl | Örtruflun (Gerð 1.C aðgerðar) |
| Útgangur "PWR 2", gerð og hám. nafnafl | Gerð: Varanlegt afl, alltaf lifandi 230 V, hám. 50 W |
| Útgangur "PWR 3" (aukabún. á viðbótareiningu- notaður | 24 V DC, hám. 1 W |
| fyrir daggarmarksskynjara) | |
| Inngangur "1" (aukabún. á viðbótareiningu — breytilegur eftir notkun) | Inngangur fyrir ytri rofa (innra 24 V pull-up) |
| Inngangur "2" (aukabún. á viðbótareininau — brevtileaur eftir | lnngangur fyrir ytri rofa (innra 24 V מעון-עם) |
| notkun) | |
| Inngangur "3", skynjarainngangur (aukabún. á viðbótarein- | Ytri skynjari, PT 1000 (Danfoss ESM 11) |
| ingu) | |
| | B: 370 mm, H: 100 mm, D: 53 mm |
| Samræmisyfirlysing samkvæmt eftirfarandi tilskipunum | LVD, EMC, KOHS og WEEE |
| i ligangur styringar | Rateindanitastyring einstäkra herbergja |
| Aorero vio ao jarotengja | naimagnssnura ira verksmioju fylgir. PE-leiöäri |
| ir-varnarnokkur Varndarflakkur | IF 20 |
| | |
| | |
| Praolaus hitastillir | |
| Tilgangur stýringar | Herbergishitastillir til að stýra herbergishita |
| Umhverfishitasvið, samfelld notkun | 0 °C til 40 °C |
| | NHZ |
| Sendiati | <2,5 mW |
| | |
| ræoispenna | |
| Samræmisymriysing samkvæmt eftirfarandi tilskipunum | |
| verndarnokkur | |
| 24V vírtengdur hitastillir | |
| Tilgangur stýringar | Herbergishitastillir til að stýra herbergishita |
| Umhverfishitasvið, samfelld notkun | 0 °C til 40 °C |
| IP-varnarflokkur | IP 21 |
| Fæðispenna | 24 V DC |
| Samræmisyfirlýsing samkvæmt eftirfarandi tilskipunum | EMC, ROHS, WEEE |
| Verndarflokkur | |
| титькупјап | пос gero, 47 ког @ 25 °С (Aukabun., 08801110) |

Danfoss

Inhoud

| Inleiding | |
|---|----|
| De Danfoss Icon™ familie | 46 |
| Toepassing | 46 |
| Installatie | 47 |
| Optionele installaties | |
| Het systeem configureren. | 48 |
| Meer Danfoss Icon [™] hoofdregelaars in een systeem aansluiten | 48 |
| Testprocedures voor meerdere Danfoss Icon™ regelaars in een systeem | 48 |
| Slavetype definiëren | 48 |
| Bedrijfsmodi | 49 |
| Een uitgang van een kamerthermostaat identificeren | 49 |
| Eenheden verwijderen van een Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V-systeem | |
| Een Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V resetten of vervangen | 49 |
| Problemen verhelpen | 50 |
| Hydraulische balans | 50 |
| Firmware bijwerken op Danfoss Icon™ 24V hoofdregelaar | 50 |
| Technische gegevens | 51 |

Inleiding

Danfoss Icon™ is een modulair verwarmingssysteem voor individuele ruimteregeling. Het systeem is naar keuze te configureren als een bekabeld of draadloos systeem, of als een combinati

Het hart van het systeem wordt gevormd door de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V, die dient om het systeem te configureren en te regelen.

De installatie en configuratie van de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V is heel eenvoudig en staat beschreven in de meegeleverde materialen:

- De Snelgids toont de meest voorkomende installatie met stapsgewijze illustraties voor een bekabelde in-stallatie aan de ene kant en een draadloze installatie aan de andere kant.
- De Installatiehandleiding beschrijft de gebruikersinterface, de installatie in detail en de configuratie in complexere systemen.

De Danfoss Icon™ familie

Draadloze systeemcomponenten (afb. 1):

- Kamerthermostaat draadloos display, 088U1081 (afb. 1.1)
 Kamerthermostaat draadloos display (Infrarood), 088U1082 (afb. 1.2)
- Kamerthermostaat Draadloos analoog, 088U1080 (afb. 1.3)
- Radiomodule, 088U1103 (afb. 1.4)
- Signaalversterker, 088U1102 (afb. 1.5)

Algemene systeemcomponenten (afb. 2):

- Uitbreidingsmodule, 088U1100 (afb. 2.1)
 Hoofdregelaar 24V, 088U114x (meerdere uitvoeringen) (afb. 2.2)
- App-module, 088U1101 (afb. 2.3)
- Dauwpuntsensor, 088U0251 (afb. 2.4)
- 24V-systeemcomponenten (afb. 3):

Kamerthermostaat 24V-display, 088U105x (meerdere uitvoeringen) (afb. 3.1)
 47 kΩ-vloersensor, 088U1110 (afb. 3.2)

Toepassing

Bij de eerste installatie wordt het systeem geconfigureerd als een standaard vloerverwarmingssysteem. In deze toepassing worden bij een warmtevraag zowel de uitgang van de circulatiepomp (PWR1) als het potentiaalvrije relais geactiveerd (RELAY).

In deze toepassing geldt voor zowel het ketelrelais (RELAY) als de pompuitgang (PWR1) een vertraging van 180 seconden om ervoor te zorgen dat er stroming in de circuits aanwezig is voordat de cv-ketel en pomp worden geactiveerd.

Het gebruik van menginjectie, aansluiting van een circulatiepomp op de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V en het gebruik van een ketelrelais zijn optioneel en hangen af van de toepassing en beschikbare componenten. Om het Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V-systeem voor andere toepassingen te configureren, hebt u een uitbreidingsmodule (bestelnr. 088U1100) nodig.

Toepassing, Basic (afb. 4.1-4.2):

2-pijps systeem
Menginjectie (optioneel)

Afb. 4.2, A: RISICO VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN! Het verwijderen van het deksel en de installatie van dit product mag uitsluitend door een gekwalificeerde elektricien worden uit-gevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften.



Onderdelenlijst (afb. 4.1-4.2):

Installatietoets

| 1. | 1 stuks Danfoss FHM-Cx menginjectie (optioneel) | Onderdeelnr. 088U0093/0094/0096 |
|----|---|---|
| 2. | 1 set Danfoss verdeler | Onderdeelnr. 088U05xx (FHF), 088U06xx/0092 (BasicPlus) of 088U07xx (SSM) |
| 3. | imes stuks TWA-A 24 V thermische actuatoren | Part no. 088H3110 (NC), 088H3111 (NO) |

Toetsen:

Wordt door de installateur gebruikt bij het configureren van het systeem (gebruikt tijdens installatie). Q · Selecteer INSTALL om thermostaten toe te wijzen en het systeem te configureren Selecteer UNINSTALL (VERWIJDERDEN) om een systeemcomponent, bv. een thermostaat, te ver vangen of te verwijderen. Selecteer TEST om de installatie te voltooien en een van de drie volgende testtypen uit te voeren: netwerktest, toepassingstest of stromingstest (d.w.z. dat het systeem gedurende 20 minuten wordt doorgespoeld). Selecteer **RUN** (BEDRIJF) nadat alle systeemapparaten zijn geïnstalleerd en een TEST is voltooid. Modustoets Dient om het gewenste regelgedrag van het hele systeem te bepalen (wordt eenmalig ingesteld MODE voor het hele systeem). PWM+: regelingstype dat is bedoeld om overshoot te voorkomen door de warmtevraag op te delen in kleinere delen (= belastingscycli). De duur van een belastingscyclus varieert op basis van de ge-selecteerde warmteafgever. PBM+ voorziet ook in automatische inregeling van de stroming naar de verschillende ruimten, waardoor het verwarmingscomfort wordt verhoogd. Aan/uit: een eenvoudige hystereseregelaar, die de verwarming inschakelt als de temperatuur onder de gewenste kamertemperatuur komt. De verwarming schakelt pas uit nadat de gewenste kamertemperatuur is bereikt. Warmteafgevertoets Bepaalt welke warmteafgever wordt gebruikt op de uitgang (geoptimaliseerde regelprestaties voor <u>(555</u>) elk type warmteafgever). Selecteer SLOW (TRAAG) voor vloerconstructies met > 50 mm beton boven de leidingen (hierbij worden gewoonlijk geen warmteverdeelpanelen gebruikt).
Selecteer MEDIUM voor vloer- of wandconstructies (hierbij worden de leidingen meestal in warmteverdeelpanelen geplaatst). Selecteer FAST (SNEL) voor radiatoren of convectoren (aangesloten op een cv-verdeler). Selectietoets servomotortype 4 Dient om te bepalen welk type 24V-thermische motor wordt gebruikt (eenmalig ingesteld voor het

Selecteer NC voor normaal gesloten (wordt meestal gebruikt). Selecteer NO voor normaal open (wordt zelden gebruikt).

hele systeem)

| 5. | Hoofdgebruikersinterface |
|-----------|--|
| | Druk op OK om een instelling te bevestigen. |
| | • Druk op V of A om een parameterwaarde te wijzigen of om naar een ander menu te gaan. |
| | • Gebruik <) om een stap terug te gaan in een menu. |
| 6. | Uitgangsselectietoetsen |
| \square | Dienen om servomotoruitgangen toe te wijzen aan een thermostaat. |
| | Sluit op elke uitgangsklem slechts één draad aan van de thermische motor. |
| | U kunt meerdere uitgangen toewijzen aan een thermostaat. |
| | Afhankelijk van het model van uw Danfoss Icon™ hoofdregelaar hebt u de beschikking over 10 of 15 |
| | uitgangen. |
| Kabel | klemmen: |
| 7. | Bovenste rij klemmen |
| | Voor het aansluiten van 24V thermische motoren, maximaal één thermische motor per uitgang . |
| 8. | Onderste rij klemmen |
| | Voor het aansluiten van 24V-thermostaten in een bekabeld systeem of voor extra 24V bekabelde |
| | thermostaten in een draadloos systeem. |
| 9. | Bovenste kabeltrekontlastingslijst |
| | Wordt geïnstalleerd als laatste stap van de bedrading. Draai de schroeven aan om de draden goed |

vast te zetten. 10. Onderste kabeltrekontlastingslijst

Wordt over de thermostaatkabels heen geklemd om ze op hun plaats te houden. De bovenkant van dit onderdeel fungeert ook als kabelhouder voor servomotorkabels.

Verwijderbaar deksel 11.

Is een afdekking voor het 230V-deel van de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V. Verwijder de schroef en schuif het deksel naar buiten om toegang te krijgen tot de 230V-klemmen. Voor speciale toepassingen kan dit onderdeel worden vervangen door de uitbreidingsmodule.

Connectoren:

- **Connector radiomodule (RJ45)** 12.
- Sluit de radiomodule op deze connector aan via een Cat5-patchkabel (bij de radiomodule geleverd). 13. Connector app-module (RJ45)
- Sluit de app-module op deze connector aan via een Cat5-patchkabel (bij de app-module geleverd). 14. Multilink 3-polige connector - voor het koppelen van meerdere hoofdregelaars in één 24V-systeem.
 - Wordt alleen gebruikt in bekabelde systemen! Bij het product wordt een losse 3-polige stekker geleverd.

Installatie

Voor een bekabelde installatie

Let op! Onderbreek de voeding voordat u start met het bedraden!

Raadpleeg de paragrafen B en C in de Snelgids voor informatie over het bedraden van bekabelde thermo-staten en servomotoren. 24V-thermostaten kunnen zowel in een BUS-configuratie als in een sterconfiguratie worden bedraad (afb. 5-6). Het systeem is niet polariteitsgevoelig.

Bij BUS-bedrading (serieel) (afb. 5):

- Thermostaat Α. R
- max. 0,75 mm² Naar hoofdregelaar
- D. Thermostaat

Bii sterbedrading (parallel) (afb. 6):

A. Thermostaat
 B. max. 1,5 mm²

Voor een draadloze installatie

Let op! Onderbreek de voeding voordat u start met het bedraden!

Sluit een radiomodule aan, bestelnr. 088U1103. De radiomodule is vereist als er draadloze thermostaten worden geïnstalleerd. De radiomodule wordt geleverd met een patchkabel van 2 meter. Waar nodig kan een langere kabel (maximaal 15 meter) worden gebruikt. In systemen met meerdere hoofdregelaars moet op elke Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V één radiomodule

(afb. 7) worden gemonteerd (afb. 11). Een speciale mogelijkheid is om bekabelde thermostaten te installeren in een draadloos systeem.

Raadpleeg de paragrafen B2, B3, B4 en C1 in de Snelgids voor informatie over het installeren van draadloze thermostaten en servomotoren.

Optionele installaties

Installatie app-module, bestelnr. 088U1101 (afb. 15) De app-module is vereist als de app-functionaliteit gewenst is. Raadpleeg de installatiehandleiding (afb. 15) voor de app-module voor informatie over integratie in een draadloos netwerk (wifi). In systemen met meerde re Danfoss Icon™ hoofdregelaars is slechts één app-module vereist. Deze kan aan een willekeurige hoofdregelaar worden toegevoegd.

Het klokprogramma, te gebruiken via de App-module, maakt standaard gebruik van adaptief leren. Adaptief leren berekent de optimale opstarttijd van de verwarming om ervoor te zorgen dat de gewenste kamertemperatuur op het geplande tijdstip wordt bereikt.

Een pomp bedraden

Uitgang PWR1 is bedoeld voor gebruik in installaties waarbij een circulatiepomp in het systeem is opgeno-men. De PWR1-uitgang heeft een 230V-uitgang (maximaal 100 W) waarop spanning staat. Deze uitgang wordt geactiveerd als er door ten minste één thermostaat om warmte wordt gevraagd. Als er door geen enkele thermostaat om warmte wordt gevraagd, wordt de PWR1-uitgang uitgeschakeld om energie te besparen. Als er een warmtevraag is, wordt de uitgang geactiveerd met een vertraging van 180 seconden, om te voorkomen dat de pomp gaat werken terwijl hij geen stroming kan genereren vanwege de vertraagde werking van de servomotoren in de verwarmingscircuits.

Een potentaalvrij relais bedraden (RELAY)

Een potentaalvrij relais kan worden gebruikt om bijvoorbeeld de warmtevraag/-productie van een cv-ketel te activeren. We adviseren om het potentiaalvrije relais als warmtevraagsignaal te gebruiken voor alle cv-ketels die zijn uitgerust met hiervoor geschikte ingangen. Voor cv-ketels met een modulatie van 0-10 V is het niet mogelijk om het warmtevraagsignaal van de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V te gebruiken. Houd er rekening mee dat sommige combiketels voorrang kunnen geven aan warm water, waardoor de warmteproductie van het systeem kan worden vertraagd.

Installatie uitbreidingsmodule, bestelnr. 088U1100 (afb. 2.1)

Het toevoegen van een uitbreidingsmodule voegt extra functionaliteit toe, zoals aanvoertemperatuurregeling of koeltoepassingen.

Let op! Onderbreek de voeding voordat u de uitbreidingsmodule plaatst.

Schuif het deksel weg en plaats de uitbreidingsmodule. Volg de bijgevoegde instructies. Let op! Als een uitbreidingsmodule wordt toegevoegd aan een systeem met meerdere hoofdregelaars, moet die wor-

den geïnstalleerd op de systeemmaster.

Installatie van een vloersensor voor 24V-thermostaat, bestelnr. 088U1110.

Raadpleeg de bij de thermostaat geleverde instructies voor informatie over het installeren van een vloersensor. Signaalversterker, bestelnr. 088U1102 (afb. 16)

Voeg een signaalversterker toe in grote gebouwen waar een groter draadloos bereik nodig is. Activeer de INSTALLATIEMODUS (INSTALL) op de hoofdregelaar om een signaalversterker toe te voegen. Zie de bij de signaalversterker geleverde installatiehandleiding voor meer informatie.



Het systeem configureren

Algemene instellingen voor het hele system (eenmalig ingesteld)

Gebruik de toets 🔇 om de modus INSTALL (INSTALLATIE) te selecteren. Selecteer het type servomotor, druk op 🕲 om NC (normaal gesloten, standaardwaarde) of NO (normaal

Selecteer de modus INSTALL (INSTALLATIE)

Gebruik de toets 🛞 om naar Install te gaan en bevestig met **OK**. De hoofdregelaar is nu klaar voor het toevoegen van thermostaten.

- Thermostaten toevoegen en uitgangen toewijzen 1. Raak het scherm van de thermostaat aan om de hoofdregelaar te zoeken en de thermostaat aan het systeem toe te voegen.
- 2. Als de beschikbare uitgangen knipperen, kies dan de uitgang(en) op de hoofdregelaar die de thermostaat moet regelen (Snelgids D5). De beschikbare uitgangen worden aangegeven met een knipperende led. Zo-dra een uitgang aan een thermostaat is toegewezen, brandt de led permanent. Bevestig met OK.
- Let op! **Schakel de hoofdregelaar niet uit** terwijl u kamerthermostaten aan uitgangen toe wijst. 3. Herhaal de stappen 1–2 voor alle ruimten totdat alle thermostaten en uitgangen zijn gekoppeld.

Laatste test en opstarten van systeem in de normale bedrijfsmodus Selecteer de 'testmodus' door op de toets 🛞 te drukken. In het testmenu kunt u met de toets 众 3 verschillende tests selecteren:

- 1. Net Test (Net testen). Voert een volledige netwerktest uit. De thermostaten moeten op hun uiteindelijke positie zijn gemonteerd voordat u deze test start. We adviseren om deze test altijd uit te voeren in een draadloos systeem, om er zeker van te zijn dat alle thermostaten met de hoofdregelaar kunnen communiceren als ze zich op hun uiteindelijke positie bevinden (Snelgids E7). Deze test kan tot 30 minuten duren. U kunt de test echter versnellen door elke thermostaat aan te raken (om hem te activeren).
 - Tijdens de netwerktest wordt de aansluiting op de hoofdregelaars, versterkers en kamerthermostaten getest.

Tijdens de test geeft het display aan welk apparaat op dat moment wordt getest.

rt = kamerthermostaat

MAS = hoofdregelaars

rEP = Signaalversterker

Tijdens het testen van de aansluiting op de kamerthermostaten (RT) knipperen de servomotoruitgangen 🕲 totdat de aansluiting op de thermostaat die op de uitgang(en) is aangesloten, is getest. Indien geslaagd, gaat de uitgangsled permanent branden. Wanneer de netwerktest met succes is afgerond, toont het display Net Test Done

- 2. App Test (App testen). Voert een toepassingsspecifieke test uit als de uitbreidingsmodule is gemonteerd. Test alle subcomponenten en stelt de installateur in staat om de juiste werking visueel en stapsgewijs te controleren
- 3. Flo Test (Stroming testen). Forceert alle uitgangen naar de geopende stand en activeert de circulatiepomp. De test duurt 30 minuten maar kan op elk moment worden stopgezet. Gebruik deze test om het systeem te ontluchten voordat het systeem in de normale bedrijfsmodus wordt gezet.
- 4. Nadat u alle benodigde tests hebt uitgevoerd, selecteert u de modus 'run' (bedrijf) door op de toets 🔇 te drukken en te bevestigen met 'OK'. Het systeem is nu volledig operationeel.

Meer Danfoss Icon™ hoofdregelaars in een systeem aansluiten

Voor een bekabeld systeem

Verbind tot drie Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V met elkaar met behulp van een 4-draads kabel met ge-draaide paren en de bijgeleverde connector (afb. 10: A – 4-draads kabel met gedraaide paren, B – Max. 3 × Hoofdregelaar in één systeem). Zie de gegevenstabel achterin de installatiegids voor aanbevelingen voor de bedrading.

Voor een draadloos systeem

Voor een draadloze verbinding van maximaal drie Danfoss Icon™ hoofdregelaars 24V moet elke master/slave worden voorzien van een radiomodule (afb. 11).

Systeemmaster en -slave koppelen in zowel bedrade als draadloze systemen

Let op! Slaveregelaars moeten als systeemslaves worden aangemerkt voordat u uitgangen en thermostaten eraan kunt toewiizen.

1. Druk op de systeemmaster op 🛞 om de modus INSTALL te selecteren en druk op **OK**.

- 2. Houd V op de **systeemslave** 1,5 seconde ingedrukt. De display toont nu afwisselend **SLA TYPA** en **SLA** TYPB.
- 3. Druk op 🔪 🖊 om een van de twee slavetypen te selecteren en bevestig met OK. Zie 'Slavetype definiëren' voor meer informatie.
- 4. Herhaal de stappen 1–3 om een tweede slaveregelaar aan het systeem toe te wijzen (maximaal twee slaves zijn toegestaan).

Testprocedures voor meerdere Danfoss Icon™ regelaars in een systeem

- NET TEST op systeemslave (na het aansluiten van de slave op de master)

selecteren. Bevestig met OK (Snelgids E7 en E8). 3. Druk nadat de TEST is voltooid op (S) om de modus RUN (BEDRIJF) te selecteren en druk op OK (Snelgids E9). **APP TEST op systeemmaster**

- Voer een toepassingstest uit. Druk op (S) om TEST te selecteren en druk op ✓ om APP TEST (APPTEST) te selecteren. Bevestig met OK (Snelgids E7 en E8).
 Druk nadat de TEST is voltooid op (S) om de modus RUN (BEDRIJF) te selecteren en druk op OK (Snelgids E9).

Het slavetype wijzigen
1. Houd ∨ op de Danfoss Icon[™] slaveregelaar 1,5 seconde ingedrukt. De display toont nu afwisselend SLA TYPA en SLA TYPB.
2. Druk op ∨ om een van de twee slavetypen te selecteren en bevestig met OK. Zie 'Slavetype definiëren' voor meer informatie.

LINK-test op slave (tussen master en slave)

Houd 🔨 1,5 seconde ingedrukt. Tijdens de LINKtest (verbindingstest) toont de display een opnamepatroon. Zodra dit voltooid is, toont het display de sterkte van de verbinding als een percentage. Let op! Als er een uitbreidingsmodule aan het systeem wordt toegevoegd, moet die worden geïnstalleerd op de

hoofdregelaar.

Slavetype definiëren

Het potentiaalvrije relais wordt op alle hoofdregelaars geactiveerd als er op een van de hoofdregelaars een warmtevraag is.

SLA TYPA: de pomp wordt geactiveerd op de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V als er een warmtevraag is op de master of op een of meer slaves.

SLA TYPB: het pomprelais wordt alleen geactiveerd op de Danfoss Icon™ regelaar 24 V waaraan de thermostaat met de warmtevraag is toegewezen

<u>Danfoss</u>

Bedrijfsmodus

Koeling (uitbreidingsmodule vereist).

- Om de koelmodus te activeren moet aan de volgende voorwaarden worden voldaan.
- Er mag geen warmtevraag zijn gedurende de laatste 3 of 6 uur, afhankelijk van de instelling*.
 De kamertemperatuur moet 2 °C of 4 °C boven de ingestelde kamertemperatuur liggen, afhankelijk van de instelling*
- 3. De dauwpuntsensor is niet actief (de relatieve luchtvochtigheid moet lager zijn dan 90%). Alleen relevant als er een dauwpuntsensor is geïnstalleerd.
- De koeling wordt alleen geactiveerd als het systeem in de comfortmodus staat. In de afwezigheidsmodus koelt het systeem niet af om energie te besparen.
- * alleen relevant voor toepassingen in de referentieruimte. De koeling kan worden gedeactiveerd vanuit geselecteerde ruimtes op het display kamerthermostaten in MF.7
- Duale modus Radiator- en vloerverwarming in dezelfde ruimte (vloersensor vereist).
- Bij toepassingen waarbij zowel vloerverwarming als radiatoren in dezelfde ruimte aanwezig zijn, is het moge-lijk om beide te regelen met slechts één thermostaat als aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:
- 1. De kamerthermostaat moet een vloersensor geïnstalleerd hebben.
- 2. Minstens twee uitgangen moeten worden toegewezen aan de kamerthermostaat, waarvan minstens één uitgang moet worden aangesloten op de radiator. Maximaal 10/15 uitgangen kunnen worden geregeld, NL afhankelijk van het aantal uitgangen van de hoofdregelaar.
- 3. De radiator moet worden aangestuurd door een servomotor die is aangesloten op de Icon™ hoofdregelaar. Instellingen:

Thermostaat:

1. Selecteer in ME.4 op de thermostaat DU en bevestig met \checkmark .

- Op de hoofdregelaar:
- Druk op 🕙 om het systeem in de installatiemodus te zetten. 1.
- 2. Selecteer de uitgangen van de servomotor 🕲 die zijn toegewezen aan de ruimte die u instelt.
- 5. Druk op 🔊 schakel naar de RUN-optie en druk op OK om het instellen af te ronden.
- Tijdens de werking zal het systeem de kamer- en de minimale vloertemperatuur op peil houden door alleen gebruik te maken van vloerverwarming.

Alleen in periodes waarin de vloerverwarming op zichzelf en met de bepaalde maximale vloertemperatuur onvoldoende is, wordt de radiator geactiveerd om de gewenste kamertemperatuur te helpen bereiken.

Een uitgang van een kamerthermostaat identificeren

Bij gebruik van ME.3 op de kamerthermostaat wordt een pingbericht op het display van de hoofdregelaar geactiveerd en gaat/gaan de uitgang(en) van de servomotor waaraan de thermostaat is toegewezen, branden.

Eenheden verwijderen van een Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V-systeem

Een thermostaat verwijderen

- Let op! Bij het verwijderen van de kamerthermostaat moet de hoofdregelaar worden ingeschakeld.
 1. Houd de toets A en Y op de thermostaat 3 seconden ingedrukt totdat dE L AL L op de display wordt weergegeven (afb. 8).
 2. Druk op Y. De thermostaat is nu verwijderd uit het systeem.

Een niet-reagerende radiomodule verwijderen

Zoek de defecte radiomodule en vervang hem door een nieuwe.

Let op! Voor het vervangen van een radiomodule is een systeemreset nodig. Zie het hoofdstuk 'Een thermostaat ver-wijderen' en 'Een Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V resetten of vervangen'.

Een niet-reagerende app-module verwijderen

Als een app-module niet meer reageert, koppelt u de module los en vervangt u hem door een nieuwe.

Een defecte thermostaat verwijderen

Als er een eenheid in het systeem defect raakt, kan het nodig zijn om die uit het systeem te verwijderen. 1. Druk op 🕙 om de modus UNINSTALL (VERWIJDEREN) te selecteren.

- 2. Selecteer op de hoofdregelaar de uitgang die is toegewezen aan de niet-reagerende thermostaat.
- 3. Alle leds op uitgangen die met de niet-reagerende thermostaat zijn verbonden, zullen oplichten en worden automatisch geselecteerd als u één van die uitgangen selecteert. dE L RL L knippert op de display (afb. 9).
 4. Druk op V om de thermostaat uit het systeem te verwijderen.

Een Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V resetten of vervangen

Fabrieksinstellingen van Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V herstellen Fabrieksinstellingen van Dantoss Icon™ hoofdregelaar 24 V herstellen
Let op! Thermostaten moeten apart worden gereset. Houd en gedurende 5 seconden ingedrukt totdat het display dE L RL L zegt en bevestig met .
1. Houd en op de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V gedurende 3 seconden ingedrukt totdat de display dE L RL L weergeeft (afb. 12).
2. Druk op OK. Alle instellingen op de hoofdregelaar zijn nu teruggezet op de fabrieksinstellingen.

Een defecte Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V vervangen

Let op! Noteer als het kan welke thermostaten en uitgangen zijn aangesloten voordat u het systeem reset. Gebruik ME.3 op de thermostaat om de uitgangen te identificeren.

1. Verwijder alle thermostaten en andere eenheden van het systeem aan de hand van de procedure voor het herstellen van de fabrieksinstellingen.

2. Noteer hoe alle draden zijn aangesloten op de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V. 3. Verwijder de bedrading naar de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V.

4. Monteer de nieuwe Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V en sluit alle draden weer aan, op dezelfde wijze als op

de vervangen **hoofdregelaar**. 5. Configureer het systeem opnieuw zoals beschreven in het hoofdstuk 'Het systeem configureren'.

Let op! Individuele kamerthermostaten moeten ter plaatse worden gereset; zie het hoofdstuk 'Een thermostaat verwijderen'.

Danfoss

Problemen verhelpen

Als er een fout wordt gedetecteerd, wordt er op de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V of op de thermostaat een alarmcode weergegevent.

| Alarm- code | Probleem | Oplossing |
|----------------|--|---|
| Er03 | U hebt een koeltoepassing geconfigu- reerd waarvoor u een referentiekamer- thermostaat moet toewijzen. | Ga naar de thermostaat in de gewenste referentieruimte en activeer het installatiemenu op die thermostaat. Stel de waarde in ME.6 'reference room thermostat' (referentie- kamerthermostaat) in op ON (AAN) . |
| Er05 | Communicatie met radiomodule ver- broken. | Controleer of de kabel goed is aangesloten op de radio- module en op de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V. |
| Er06 | Communicatie met kamerthermostaat verbroken. | Identificeer de kamerthermostaat door te kijken naar de knipperende uitgangen op de Danfoss Icon [™] hoofdrege- laar 24V of door te kijken naar de thermostaten. Activeer de thermostaat en druk vervolgens op → op de thermo- staat. De niet-werkende thermostaat zal de melding 'NET ERR' (NETFOUT) weergeven. In sommige gevallen moet voor een betere draadloze communicatie tussen de hoofdregelaar en thermostaat een versterker worden toegevoegd. Vervang de batterijen van de kamerthermostaat en voer een netwerktest uit (activeer NET TEST in menu ME.3 op de kamerthermostaat). |
| Er07 | Communicatie met slaveregelaar ver- broken. | Voor draadloze systemen: controleer de verbinding van de radiomodule naar de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V. Voor bekabelde systemen: controleer de bedrading tussen de regelaars. |
| Er08 | Communicatie van slaveregelaar naar hoofdregelaar verbroken. | Voor draadloze systemen: controleer de verbinding van de radiomodule naar de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V. Voor bekabelde systemen: controleer de bedrading tussen de regelaars. |
| Er10 | Communicatie met signaalversterker verbroken. | Controleer of de signaalversterker op het stopcontact is aangesloten/niet is verwijderd en of er spanning op het stopcontact staat (ON). |
| Er11 | Communicatie met uitbreidingsmodu- le verbroken. | Controleer of de uitbreidingsmodule volledig op zijn plaats is geschoven. Let op! Om de uitbreidingsmodule te kunnen registreren, moet de hoofdregelaar uit- en weer ingeschakeld worden. |
| Er12 | Servomotor defect. De uitgang van de defecte servomotor knippert. | Vervang de servomotor. |
| Er14 | Een Danfoss Icon [™] hoofdregelaar kan niet worden opgenomen als een sla- veregelaar omdat er al een of meer ka- merthermostaten, signaalversterkers of een Danfoss Icon [™] hoofdregelaar 24 V zijn opgenomen. | De Danfoss Icon [™] hoofdregelaar 24V moet eerst worden teruggezet op de fabrieksinstellingen voordat hij als een slaveregelaar kan worden gebruikt. (Zie de beschrijving in het hoofdstuk 'Een Danfoss Icon [™] hoofdregelaar resetten of vervangen'). |
| Er16 | Deze applicatie vereist dat een speci- fieke actua tor-uitgang beschikbaar is. | U hebt deze uitgang al toegewezen aan een kamerther- mostaat of op de uitgang is nog geen actuator gemon- teerd. Verwijder de kamerthermostaat van de TWA. Deze moet beschikbaar zijn voor de gekozen toepassing (of ge- schikte servomotor – als dit nog niet gebeurd is). |
| Er17 | Externe PT1000-sensor niet gemon- teerd of defect. | Controleer de sensor en vervang deze indien nodig. Let op! Vergeet niet om ervoor te zorgen dat de hoofdregelaar spanningloos is vanwege het risico op elektrische schokken. |

Hydraulische balans

Bij gebruik van de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V met een regeling op basis van PBM+ zal het systeem de circuits automatisch inregelen.

IIn verwarmingssystemen met extreme verschillen in circuitlengtes werkt automatisch inregelen mogelijk niet optimaal.

In dergelijke gevallen kan de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V u helpen om te bepalen welke circuits mogelijk onvoldoende stroming hebben: 1. Druk op 🛞 om de modus RUN (BEDRIJF) te selecteren.

2. Druk op een 🛛 knop om voor het geselecteerde circuit de gemiddelde belastingscyclus in procenten weer te geven (afb. 13).

Als u op de uitgangsknop drukt, wordt de gemiddelde belastingscyclus weergegeven op de display van de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V.

De belastingscyclus wordt weergeven als de hoeveelheid tijd in % dat de servomotor geopend is tijdens actieve verwarmingsperioden en alleen in de verwarmingsmodus. De waarde wordt weergegeven als een gemiddelde van tijd.

Deze functie helpt u om te bepalen of er kamers zijn die moeite hebben om voldoende stroming of effect te bereiken om optimaal comfort te realiseren.

De ruimte met de hoogste belastingscyclus is de ruimte die de hoogste stroming nodig heeft. Als deze ruimte moeite heeft om de gewenste setpointtemperatuur te bereiken, kunt u de volgende stappen volgen om deze ruimte meer stroming/verwarmingsvermogen te geven:

1. Verhoog de stroming voor de ruimte met de hoogste belastingscyclus met behulp van de voorinstellingsafsluiter op de verdeler -> stel de waarde op de voorinstellingsafsluiters voor de uitgangen van deze ruimte in op de maximale stroming.

2. Is de ruimte met de hoogste belastingscyclus al ingesteld op de maximale stroming, verlaag dan de stroming voor de uitgangen met de laagste belastingscyclus (deze hebben niet zo veel stroming nodig).

Als het niet lukt om op bovenstaande wijze de gewenste ruimtetemperatuur te bereiken, kunt u de totale stroming verhogen, door op de circulatiepomp een hogere stroming in te stellen.

4. Een laatste mogelijkheid is om de aanvoertemperatuur naar het systeem te verhogen. Let op! Als u een uitbreidingsmodule in de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V installeert, is het systeem in staat om de aanvoertemperatuur automatisch aan te passen aan de warmtevraag in de diverse ruimten.

Firmware bijwerken op Danfoss Icon™ 24V hoofdregelaar

Wanneer er een nieuwe firmwareversie beschikbaar is voor de Danfoss Icon™ 24V hoofdregelaar wordt er een melding getoond op de Danfoss Icon™ app als u een Danfoss Icon™ app-module gebruikt. Als u het Danfoss ' systeem benadert via een Zigbee-module zal de melding worden getoond op een app van een derde Icon¹ partij.

Bij het accepteren van de firmware-update op de app wordt de nieuwe firmware naar de app of Zigbee-module gedownload. Eenmaal gedownload wordt de update gestart en op het display van de hoofdregelaar wordt de update weergegeven. Een teller geeft de voortgang weer. Zodra de update is voltooid, keert de hoofdregelaar terug naar de Run-modus.

Bij installaties met meerdere hoofdregelaars (slaves) zal de app direct op elke hoofdregelaar in het systeem moeten worden aangesloten (afb. 18.1-18.3) om te kunnen updaten.

Installatiehandleiding

Danfoss

| Technische gegevens | |
|--|---|
| Algemene kenmerken, alle Danfoss Icon™-product | en |
| Temperatuur voor de kogeldruktest | 75 ℃ |
| Verontreinigingsgraad regeling | Graad 2, normale huishoudelijke omgeving |
| Softwareklasse | Klasse A |
| Nominale stootspanning | 4 kV |
| Bedrijfstijd | Permanent aangesloten |
| Temperatuurbereik, opslag en transport | -20 °C tot +65 °C |
| Verwijderingsinstructies | Het product moet worden afgevoerd als elektronisch afval. |
| Volledig gegevensblad beschikbaar op www.danfoss.com | |
| Radiomodule & signaalversterker | |
| Doel van regeling | Zend- en ontvangstapparaat |
| Bereik omgevingstemperatuur, continu gebruik | 0 °C tot 40 °C |
| Frequentie | 868,4–869,85 MHz |
| Zendvermogen | < 2,5 mW |
| Behuizing (IP-klasse) | |
| Conformiteitsverklaring op basis van de volgende richtlijnen | RED, ROHS, AEEA |
| Liektrische Veiligneid | Radio: Klasse III bouw, Signaalversterker: klasse II bouw |
| voedingsspanning | Radio: 5 V DC, Signaalversterker: 250 V AC 50/60 Hz |
| App-module | |
| Doel van regeling | Wifi zend- en ontvangstapparaat, incl. Bluetooth |
| Bereik omgevingstemperatuur, continu gebruik | 0 °C tot 40 °C |
| Frequentie | 2,4 GHz |
| Benuizing (IP-klasse) | |
| Conformiteitsverklaring op basis van de volgende richtlijnen | |
| Liektrische veiligheid | |
| voedingsspanning | |
| Hoofdregelaar 24 V en uitbreidingsmodule (optior | neel) |
| Voedingsspanning | 220-240 VAC |
| Voedingsfrequentie | 50/60 Hz |
| Uitgangsspanning, servomotoren | 24 V DC |
| Maximaal energieverbruik per servomotoruitgang | 2 W |
| Aantal servomotoruitgangen (1 servomotor per uit- | 10 of 15, afhankelijk van het type |
| gangsklem) | |
| Uitgangsspanning, thermostaten | 24V DC |
| Verbruik in stand-by, per thermostaat | |
| Maximaal aantal thermostaten | 10 of 15, afhankelijk van het type |
| Maximale draadlengte van noofdregelaar naar een 24V-ther- mostaat (afhankelijk van het gebruikte kabeltype) | $Voor 2 \times 2 \times 0.6 \text{ mm}^{-} \text{STP/UTP: 100 m}$ |
| | $Voor > 2 \times 0.75 \text{ mm}^2$: 200 m |
| Verbruik in stand-by, hoofdregelaar | < 2 W |
| Maximaal energieverbruik, zonder het gebruik van PWR1- en | < 50 W |
| PWR2-uitgangen | |
| Interne beveiliging (zekering, niet vervangbaar) | 2,5 A |
| Uitgang "Relay" | Micro-loskoppelen (Type 1.B actie), Max. 2 A belasting |
| Actuator uitgangen, type | Elektronische ontkoppeling (Type T.Y actie) |
| Uitgang "PWR I", type en nominaal max. uitgangen | Micro-interruptie (Type T.C. actie) |
| oligang PWR2 , type en nominaal maximaal vermogen | maximaal 50 W |
| Uitgang "PWR3" (optioneel, op uitbreidingsmodule – ge- | 24 V DC, maximaal 1 W |
| bruikt voor dauwpuntsensor) | |
| Ingang '1' (optioneel, op uitbreidingsmodule – gebruik | Ingang voor externe schakelaar (interne 24 V pull-up) |
| varieert op basis van geselecteerde toepassing) | |
| Ingang '2' (optioneel, op uitbreidingsmodule – gebruik varieert on basis van geselecteerde toepassing) | Ingang voor externe schakelaar (interne 24 V pull-up) |
| Ingang '3', sensoringang | Externe sensor, PT1000 (Danfoss ESM 11) |
| (optioneel, op uitbreidingsmodule) | |
| Afmetingen | B: 370 mm, H: 100 mm, D: 53 mm |
| Conformiteitsverklaring op basis van de volgende richtlijnen | LVD, EMC, RoHS en AEEA |
| Doel van regeling | Individuele elektronische regeling van de ruimtetempera- |
| | tuur |
| Aardingsmethode | In de fabriek gemonteerde voedingskabel, incl. aardgelei- |
| Behuizing (IP-klasse) | IP 20 |
| Beschermingsklasse | Klassel |
| Bereik omgevingstemperatuur, continu gebruik | 0 °C tot 50 °C |
| Draadloze thermostaat | |
| | |
| Bereik omgevingstemperatuur, continu gebruik | |
| Frequentie | 869 MHz |
| Zendvermogen | < 2.5 mW |
| Behuizing (IP-klasse) | IP 21 |
| Voedingsspanning | 2 AA-alkalinebatterijen van 1.5 V |
| Conformiteitsverklaring op basis van de volgende richtlijnen | RED, RoHS, AEEA |
| Beschermingsklasse | Klasse III |
| 24 V bakabalda tharmastaat | |
| | Kamerthermostaat voor regeling van de ruimtetemporatuur |
| Bereik omgevingstemperatuur continu gebruik | 0 °C tot 40 °C |
| Behuizing (IP-klasse) | IP 21 |
| Voedingsspanning | 24V DC |
| Conformiteitsverklaring on basis van de volgende richtlijnen | EMC, RoHS, AEEA |
| Elektrische veiligheid | Klasse III |
| Externe sensor | Type NTC, 47 kΩ bij 25 °C (optioneel. 088U1110) |

Інструкція з монтажу

Головний контролер Danfoss Icon™ Master Controller 24 В Danfoss

| Зміст | |
|--|----|
| Вступ | 52 |
| Модельний ряд Danfoss Icon™5 | 52 |
| Застосування | 52 |
| Монтаж | 53 |
| Монтаж додаткових компонентів | 53 |
| Налаштування системи | 54 |
| Підключення до системи додаткових контролерів Danfoss Icon™ Master Controller | 54 |
| Процедури тестування системи з кількома контролерами Danfoss Icon™ Master Controller | 54 |
| Визначення типу залежного пристрою | 54 |
| Режими роботи | 55 |
| Визначення виходу з кімнатного терморегулятора | 55 |
| Видалення пристроїв із системи контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 В | 55 |
| Повернення в початковий стан або заміна контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 В5 | 55 |
| Усунення несправностей | 56 |
| Гідравлічний баланс | 56 |
| Оновлення прошивки на головний контролер Danfoss Icon™ Master Controller 24 В | 56 |
| Технічні характеристики | 57 |

<u>Вступ</u>

Danfoss Icon[™] – це модульна система регулювання підлогового опалення/охолодження з покімнатним управлінням

Центром всієї системи є контролер Danfoss Icon™ Master Controller 24 В, який здійснює налаштування системи та об'єднує всі її компоненти.

Установка та налаштування головного контролера Danfoss Icon ™ Master Controller 24 В прості та описані у вкладених матеріалах:

- У Короткому посібнику описано основні операції з монтажу з покроковими ілюстраціями. З одного боку описано монтаж провідної системи, з іншого – безпровідної.
- У Посібнику з монтажу описано інтерфейс користувача, наведено детальний опис монтажу, а також розповідається про налаштування більш складних систем.

Модельний ряд Danfoss Icon™

- Компоненти звичайної системи (рис. 2): Модуль розширення 088U1100 (рис. 2.1)
- Контролер 24 В 088U114х (кілька версій) (рис. 2.2)
- Модуль додатка 088U1101 (рис. 2.3)
- Датчик точки роси 088U0251 (рис. 2.4)

Компоненти системи 24 В (рис. 3):

- Терморегулятор із дисплеєм 24 В 088U105х (кілька версій) (рис. 3.1)
- Датчик температури підлоги 47 кОм 088U1110 (рис. 3.2)

Застосування

Під час першого монтажу система налаштовується як стандартна система підлогового опалення. У цьому варіанті застосування вихід циркуляційного насосу та безпотенційне реле активуються, коли виникає потреба в обігріві.

Реле котла та вихід насосу у цьому варіанті застосування спрацьовують із затримкою у 180 секунд, аби гарантувати наявність потоку в контурах перед тим, як будуть активовані котел та насос Використання змішувального вузла, підключення циркуляційного насосу до контролера Danfoss Icon™

Master Controller 24 В та використання реле котла є необов'язковим та залежить від типу застосування а наявних компонентів.

Для налаштування системи контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 В для інших типів застосування потрібен Модуль розширення (код № 088U1100).

Базове застосування (рис. 4.1-4.2):

• Двотрубна система

• Змішувальний вузол (додатково)

Рис. 4.2, А: РИЗИК ЕЛЕКТРИЧНОГО ШОКУ! Зняття кришки та встановлення кабелів 230 В може здійснюватися лише кваліфікованим фахівцем.



Список компонентів (рис. 4.1-4.2):

| 1. | 1 змішувальний вузол Danfoss FHM-Cx (опція) | Код № 088U0094/0096 | | | |
|----|--|------------------------------------|--|--|--|
| 2. | 1 комплект розподільчих колекторів Danfoss | Код № 088U05xx (FHF) | | | |
| 3. | ×шт. термоелектричні приводи TWA-A 24 В | Код № 088Н3110 (NC), 088Н3111 (NO) | | | |

Keys:

Q

Кнопка монтажника

- Цю кнопку використовує монтажник для налаштування системи (використовується під час монтажу).
- Натисніть INSTALL (ВСТАНОВИТИ) для призначення термостатів та налаштування системи. • Натисніть UNINSTALL (ВИДАЛИТИ), щоб замінити або видалити компонент системи, наприклад,
- терморегулятор
- Натисніть **TEST** (TECT) для завершення монтажу та запуску одного з трьох типів тестів: тестування мережі, тестування додатка або тестування потоку (тобто, промивання системи). • Натисніть • Натисніть кнопку RUN (ЗАПУСК), коли будуть встановлені всі пристрої системи та завершено тестування

MODE

4

- Кнопка MODE (Вибір режиму) Використовується для вибору потрібного режиму керування для всієї системи (встановлюється один раз для всієї системи).
- Широтно-імпульсна модуляція (РШМ+): тип регулювання, призначений для мінімізації перегріву шляхом розподілення теплового навантаження на менші частки (= робочі цикли). Тривалість робочого циклу варіюється в залежності від вибраного опалювального приладу. Режим PWM+ також забезпечує автоматичне балансування витрати теплоносія в різних кімнатах, що підвищує рівень комфорту.
- On/Off (Ввімк./Вимк.): просте гістерезисне регулювання, яке вмикає опалення, коли температура повітря опускається нижче потрібної температури в приміщенні. Опалення не вимикається, доки не буде досягнуто потрібної температури повітря в приміщенні.

Кнопка опалювального приладу Визначає тип опалювального приладу, який використовується на виході (регулювання оптимізоване для кожного типу опалювального приладу). <u>(55</u>)

- Виберіть **SLOW** (ПОВІЛЬНИЙ) для конструкцій підлоги, в яких труби вкриті шаром бетону більше
- 50 мм завтовшки (як правило, в таких конструкціях не використовуються панелі розподілення тепла). • Виберіть **МЕDIUM** (СЕРЕДНІЙ) для конструкцій підлоги або стін, в яких труби прокладаються на
- панелях розподілення тепла
- Виберіть FAST (ШВИДКИЙ) для радіаторів або конвекторів (підключених до розподільчого колектора)

- Кнопка вибору типу приводу Використовується для визначення типу 24-вольтового приводу (встановлюється один раз для всієї системи).
- Виберіть NC для нормально закритих приводів (стандартний варіант). • Виберіть **NO** для нормально відкритих приводів (нестандартний варіант).

| Інстру | гкція з монтажу Головний контролер Danfoss Icon™ Master Controller 24 В <i>Далфозі</i> |
|--------|---|
| | |
| 5. | Головний інтерфейс користувача Натисніть кнопку ОК, щоб підтвердити вибір настройки. Натискайте кнопки ✓ або ▲ для змінення значення параметру або для пересування розділами меню. Натисніть кнопку →, щоб повернутись на один рівень назад у меню. |
| 6. | Кнопки вибору виходу Використовується для призначення терморегулятору виходів приводу. Під'єднуйте лише один провід приводу до кожної вихідної клеми. Терморегулятору можна призначити стільки виходів, скільки потрібно. В залежності від моделі контролера Danfoss Icon™ Master Controller буде доступно 10 або 15 виходів. |
| Кабел | ıьні клемники: |
| 7. | Верхній клемний ряд Для підключення термоелектричних приводів на 24 В, не більше одного приводу до вихідної клеми. |
| 8. | Нижній клемний ряд Для підключення терморегуляторів на 24 В у системі з провідним монтажем. |
| 9. | Верхній компенсатор натягнення кабелю Встановлюється на останньому етапі прокладання електропроводки; затягніть гвинти, щоб забезпечити закріплення кабелю. |
| 10. | Нижній компенсатор натягнення кабелю Защеплюється наповерх кабелів, фіксуючи їх на місці. Верхня частина цієї деталі також виконує функцію утримувача для кабелів приводу. |
| 11. | Знімна кришка Закриває доступ до відсіку контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 В із напругою 230 В. Викрутіть гвинт і висуньте кришку, щоб отримати доступ до контактів із напругою 230 В. Цю деталь можна замінити розширювальним модулем для спеціальних варіантів застосування. |
| З'єдну | /вачі: |
| 12. | З'єднувач модуля радіозв'язку (RJ 45) Під'єднайте модуль радіозв'язку до цього з'єднувача за допомогою з'єднувального кабелю |

категорії 5 (постачається разом із модулем радіозв'язку). 13. З'єднувач модуля додатка (RJ 45)

Під'єднайте модуль додатка до цього з'єднувача за допомогою з'єднувального кабелю категорії 5 (постачається разом із модулем додатка).

14. Багатоканальний триполюсний з'єднувач – для об'єднання кількох контролерів у системі з напругою 24 В. Використовується лише в системах із провідним підключенням! З-полюсний штекерний

з'єднувач, постачається разом із виробом.

Монтаж

Монтаж провідної системи

Зверніть увагу! Перед підключенням відключіть від джерела живлення.

Інструкції з монтажу провідних терморегуляторів і приводів наведені у розділах В і С Короткого посіб-ника. Електричне підключення терморегуляторів на 24 В можна виконати як послідовно, так і окремими лініями (рис. 5). Система не чутлива до полярності.

Підключення за послідовною схемою (рис. 5):

- A Наступний терморегулятор
- Β. макс. 0,75 мм²
- До головного контролера D.
- Терморегулятор

Підключення окремими лініями (рис. 6): Δ

Терморегулятор макс. 1,5 мм² Β.

Монтаж додаткових компонентів

Монтаж модуля додатка, код № 088U1101 (рис. 15)

Модуль додатка потрібен у тих випадках, коли для керування системою потрібні функціональні мож ливості мобільного додатка. Для підключення (рис. 15) модуля додатка до безпровідної мережі (Wi-Fi) зверніться до інструкцій зі встановлення модуля додатка. У системах з кількома контролерами Danfoss Icon™ Master Controller потрібен лише один модуль додатка, який можна підключити до будь-якого з контролерів.

Планування, здійснене через модуль додатка, використовує адаптивне навчання за замовчуванням. Адаптивне навчання обчислює оптимальний час запуску опалення, щоб забезпечити досягнення бажаної температури в приміщенні в запланований час.

Підключення насосу

Вихід PWR1 призначено для використання в системах з циркуляційним насосом. Напруга на виході PWR1 становить 230 В (макс. 100 Вт), який активується, коли принаймні один терморегулятор потребує обігрі ву. Коли жоден із терморегуляторів не вимагає обігріву, вихід PWR1 буде вимкнено для заощадження енергії.

Якщо виникає потреба в обігріві, вихід активується із затримкою у 180 секунд, аби насос не працював ухолосту через затримку приводів у контурах опалення.

Підключення безпотенційного реле (RELAY)

Безпотенційне реле може використовуватись, наприклад, для включення котла при виникненні потреби в обігріві. Безпотенційне реле рекомендовано використовувати в якості сигналу потреби в обігріві для всіх котлів із усіма наявними відповідними входами.

Для котлів із модуляцією 0–10 В використання сигналу потреби в обігріві від контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 В неможливе.

Візьміть до уваги, що деякі котли мають пріоритет гарячого водопостачання, внаслідок чого система може виробляти тепло з затримкою.

Монтаж модуля розширення, код № 088U1100 (рис. 2.1)

Приєднання модуля розширення внесе додаткові функції, такі як контроль температури подачі або охолодження.

Зверніть увагу! Перед підключенням модуля розширення відключіть від джерела живлення.

Зніміть кришку та вставте модуль розширення. Дотримуйтесь інструкцій, які надаються в комплекті. Зверніть увагу! Якщо модуль розширення додається до системи з кількома контролерами, він **обов'язко**во має бути встановлений на головному контролері.

Монтаж датчика температури підлоги (для терморегулятора 24 В), код № 088U1110

Для встановлення датчика температури підлоги зверніться до інструкцій, які надаються разом із терморегулятором.

Налаштування системи

- Виберіть режим INSTALL (МОНТАЖ) за допомогою кнопки (В.
 Виберіть тип приводу: натисніть (Д. и цоб вибрати NC (нормально закритий привод вибрано за умовчанням) або NO (нормально відкритий). На приводі буде позначено його тип
- Виберіть тип регулювання: РWM+ (широтно-імпульсна модуляція) або ON/OFF (BBIMK./BИMK.), натиснувши кнопку Mode (Вибір режиму) 🝚.

Виберіть режим INSTALL (МОНТАЖ)

Натисніть кнопку 🕲 , щоб переключитися на режим INSTALL (МОНТАЖ) та підтвердіть, натиснувши кнопку ОК. Контролер готовий до підключення терморегуляторів.

Підключіть терморегулятори та призначте виходи

Торкніться екрана терморегулятора, щоб змусити його шукати головний контролер та підключіть його до системи.

2. Коли доступні виходи будуть блимати, виберіть вихід або виходи на контролері, який має керувати терморегляторами (Короткий посібник, розділ D5). Після того як вихід буде призначено терморегуля-тору, індикатор світитиметься постійно. Підтвердіть вибір, натиснувши кнопку **OK**. Зверніть увагу! Не вимикайте головний контролер, поки терморегулятори призначаються до виходів.

3. Повторюйте кроки 1–2 для всіх кімнат, поки всі терморегулятори та виходи не буде об'єднано в пари.

Фінальне тестування та запуск системи в нормальному режимі роботи Виберіть режим "test" (тест), натиснувши кнопку 🛞 . Можна вибрати один з трьох тестів у меню тесту-вання за допомогою кнопок 🗘: 1. **Net Test (Тестування мережі).** Повне тестування мережі. Перед початком тестування мережі термо-

- регулятори мають бути змонтовані у кінцевому положенні. Цей тест триває 30 хвилин, але його можна пришвидшити, торкнувшись кожного терморегулятора для активації.
 - Під час тестування мережі перевірятиметься підключення до контролерів Master Controller, повторю вачів та кімнатних терморегуляторів.

Під час тесту дисплей інформує, на який пристрій зараз тестується.

rt = Кімнатний терморегулятор MAS = Головний контролер Master controllers

rEP = Повторювач

Під час тестування підключення до кімнатних терморегуляторів (Rt) виходи приводів 🔘 будуть блимати до тих пір, поки з'єднання з терморегулятором, підключеним до виходу, не буде перевірено. При успіху, світлодіод на виході буде постійно світитися. Після успішного завершення мережевого тес-тування на дисплеї з'явиться Net Test Done (Тестування мережі виконано).

- Арр Test (Тестування додатка). Виконує тестування функціональних можливостей додатка, якщо встановлено Модуль розширення. У ході цього тесту крок за кроком перевіряються всі допоміжні ком-
- поненти та надається можливість монтажнику візуально перевірити правильність функціонування 3. Flo Test (Тестування потоку). Примусове відкриття всіх виходів та активація циркуляційного насосу. Тест триває 30 хвилин, але може бути припинений у будь-яку мить. Використовується для стравлення
- повітря з системи перед переходом до нормального режиму роботи. 4. Виконавши необхідні тести, виберіть режим "Run" (Запуск), натиснувши кнопку 🛞 та підтвердивши натисканням кнопки "**OK**" тепер система перебуває у стані повної придатності до експлуатації.

Підключення до системи додаткових контролерів Danfoss Icon™ Master Controller Провідна система

Підключіть до трьох контролерів Danfoss Icon™ Master Controller 24 В один до одного за допомогою 4-жильного закрученого кабелю та з'єднувача, який постачається в комплекті (рис. 10: А - 4-жильні закручені кабелі, В - Макс. 3 × Master Controller в одній системі). Рекомендації з підключення дивіться у таблиці технічних характеристик у кінці інструкції.

З'єднання системи головного контролера Master Controller та залежного контролера як в дрото-<mark>вій, так і в бездротовій системах</mark> Зверніть увагу! Залежні контролери мають бути призначені у якості "System Slaves" (Залежні системні

пристрої), перш ніж їм будуть призначені виходи та терморегулятори. 1. На вибраному головному контролері системи натисніть кнопку 🛞 , щоб вибрати режим **INSTALL**

- (ВСТАНОВЛЕННЯ), та натисніть ОК.
- На залежному контролері натисніть і утримуйте кнопку ✓ протягом 1,5 секунд. На дисплеї почергово відображатиметься SLA TYPA і SLA TYPB.
 Натисніть кнопку ✓, щоб вибрати один із двох типів залежних пристроїв, та підтвердьте вибір кнопкою OK. Див. розділ "Визначення типу залежного пристрою" для пояснення.
- 4. Повторіть кроки 1 3, щоб призначити системі 2-й залежний контролер (дозволено не більше двох
- залежних контролерів).

Процедури тестування системи з кількома контролерами Danfoss Icon™ Master Controller ТЕСТУВАННЯ МЕРЕЖІ на залежному контролері (після підключення залежного контролера до

головного)

- 1. Установіть усі терморегулятори та термоелектричні приводи згідно з інструкціями, наведеними в розділах з D2 по D6 Короткого посібника.
- 2. Виконайте тестування мережі. Натисніть кнопку இ, щоб вибрати режим **TEST** (ТЕСТУВАННЯ), а потім натисніть кнопку ✓, щоб вибрати **NET TEST** (ТЕСТУВАННЯ МЕРЕЖІ). Підтвердіть вибір, натиснувши кнопку **ОК** (Короткий посібник, розділи Е7 та Е8).
- 3. Після завершення тестування натисніть кнопку 🕲, щоб вибрати режим **RUN** (ЗАПУСК), та натисніть кнопку **ОК** (Короткий посібник, розділ Е9).

- **ТЕСТУВАННЯ ДОДАТКА на головному контролері системи** 1. Виконайте тестування додатка. Натисніть кнопку இ, щоб вибрати режим **TEST** (ТЕСТУВАННЯ), а потім натисніть кнопку У, щоб вибрати **АРР TEST** (ТЕСТУВАННЯ ДОДАТКА). Підтвердіть вибір, натиснувши кнопку **ОК** (Короткий посібник, розділи Е7 та Е8).
- 2. Після завершення тестування натисніть кнопку (S), щоб вибрати режим **RUN** (ЗАПУСК), та натисніть кнопку **ОК** (Короткий посібник, розділ Е9).

- Зміна типу залежного пристрою 1. Натисніть і утримуйте кнопку У протягом 1,5 секунд на залежному контролері Danfoss Icon™ Master Controller. На дисплеї почергово відображатиметься SLA TYPA і SLA TYPB. 2. Натисніть кнопку У, щоб вибрати один із двох типів залежних пристроїв, та підтвердьте вибір кно-пкою ОК. Для отримання докладнішої інформації зверніться до розділу "Визначення типу залежного присторог. пристрою

ПЕРЕВІРКА ЗВ'ЯЗКУ на залежному контролері (між головним і залежним контролерами) Натисніть і утримуйте кнопку 🔨 протягом 1,5 секунд. На дисплеї відображається шаблон включення під час виконання перевірки зв'язку. Після завершення перевірки на дисплеї відображатиметься потужність з'єднання у відсотках.

Зверніть увагу! Якщо до системи додається модуль розширення, він обов'язково має бути встановлений на головному контролері.

Визначення типу залежного пристрою

Безпотенційне реле активується на всіх контролерах, коли виникає потреба в обігріві на будь-якому з них. SLA TYPA: Насос активується на контролері Danfoss Icon™ Master Controller 24 В, коли виникає потреба в обігріві на будь-якому головному або залежному контролері. SLA TYPB: Реле насоса активується лише на контролері Danfoss Icon™ Controller 24 В, якому призначено

терморегулятор із потребою в обігріві.

Режими роботи

Охолодження (необхідний модуль розширення).

- Для активації режиму охолодження повинні бути виконані наступні умови.
- Останні З або 6 годин не повинно бути потреби у теплі (залежить від налаштувань)*.
 Температура в приміщенні повинна бути на 2 °С або 4 °С вище заданої температури в кімнаті, залежно від установки*.
- 3. Датчик точки роси не повинен бути активний (відносна вологість повинна бути нижче 90%). Доцільно лише якщо встановлений датчик точки роси.
- 4. Охолодження активується лише тоді, коли система знаходиться в комфортному/домашньому режимі. У режимі відсутності система не буде охолоджуватися, щоб заощадити енергію.
- * доцільно лише для систем з контрольними кімнатними терморегуляторами.

Охолодження можна відключити у вибраних приміщеннях на екранах терморегуляторів МЕ.7.

Подвійний режим – Радіатор та підігрів підлоги в одному приміщенні (необхідний датчик підлоги). У випадках, коли в одному приміщенні присутні опалення для підлоги та радіатори, можна керувати обома, використовуючи лише один терморегулятор, якщо виконуються наступні умови:

- У кімнатному терморегуляторі повинен бути встановлений датчик підлоги.
 Мінімум 2 виходи повинні бути призначені до кімнатного терморегулятора, з яких мінімум 1 вихід повинен бути підключений до радіатора. Максимум 10/15 виходів можуть бути контрольовані з головного контролера, в залежності від його типу.
- 3. Радіатором слід керувати приводом, підключеним до головного контролера Icon™ Master Controller. Налаштування:

Терморегулятор:

1. В МЕ.4 на терморегуляторі виберіть DU і підтвердіть за допомогою 🗸.

- На головному контролері: 1. Натисніть (S), щоб переключитися на режим Install (МОНТАЖ). 2. Виберіть вихіди приводів призначені до кімнати, яка налаштовується.
- Виберіть вихід приводів (), який підключений до радіатора, світодіоди будуть світитися постійно.
 Натисніть (), переключіться на тип Fast (ШВИДКИЙ).
 Натисніть (), переключіться на опцію RUN (ЗАПУСК) та натисніть **ОК** для завершення встановлення.
- Під час роботи система буде підтримувати встановлення температури приміщення і мінімальної температури підлоги, використовуючи лише підігрів підлоги.

Тільки в періоди, коли системі опалення недостатньо потужності опалення підлогою (при досягденні макс. встановленої температури підлоги), буде активовано радіатор, щоб допомогти досягти бажаної кімнатної температури.

Визначення виходу з кімнатного терморегулятора

Використання МЕ.3 на кімнатному терморегуляторі викличе на дисплеї головного контролера Ping повідомлення і загоряться індикатор або індикатори виходів приводу, на який призначений даний терморегулятор.

Видалення пристроїв із системи контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 В

Видалення терморегулятора

Зверніть увагу! Під час видалення кімнатного терморегулятора, головний контролер повинен бути включений.

- На терморегуляторі натисніть і утримуйте кнопки ∧ та ∨ 3 секунд, доки на дисплеї не з'явиться повідомлення dE L RL L (рис. 8).
 Натисніть кнопку √. Терморегулятор видалено з системи.

Видалення радіомодуля, який перестав реагувати

Знайдіть несправний радіомодуль та замініть його на новий.

Зверніть увагу! Заміна радіомодуля потребує скидання системи, будь ласка, дивіться розділ "Видалення терморегулятора" та "Повернення в початковий стан або заміна контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 B".

Видалення модуля додатка, що не реагує Якщо модуль АРР не відповідає, просто відключіть його від мережі та замініть його на новий.

Видалення несправного термостата

- Якщо пристрій у системі стає несправним, може знадобитися його видалення з системі 1. Натисніть кнопку 🛞, щоб вибрати режим "UNINSTALL" (ВИДАЛЕННЯ).
- 2. На контролері виберіть вихід, призначений терморегулятору, який перестав реагувати.
- Коли буде вибрано один вихід, усі світлодіодні індикатори на виходах, підключених до несправног терморегулятора, загоряться та будуть вибрані автоматично. На дисплеї блимає dEL RLL (рис. 9).
 Натисніть кнопку √, щоб видалити терморегулятор із системи. о несправного

Повернення в початковий стан або заміна контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 В

Відновлення заводських налаштувань контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 В Зверніть увагу! Терморегулятори потрібно повертати в початковий стан кожний окремо. Натисніть та утримуйте та утримуйте та та та б секунд, поки на дистпеї не з'явиться повідомлення dE L RL L та підтвер-діть за допомогою V.

- На контролері Danfoss Icon™ Master Controller 24 В натисніть і утримуйте кнопку ∧ і ∨ протягом 3 секунд, поки на дисплеї не з'явиться зображення dE L RL L (рис. 12).
- 2. Натисніть кнопку ОК. Усі налаштування контролера скидаються до заводських.

Заміна несправного контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 В

Зверніть увагу! Якщо можливо, врахуйте, які терморегулятори та виходи підключені перед скиданням системи. Використовуйте ME.3 на терморегуляторах для ідентифікації виходів.

- 1. Видаліть із системи усі терморегулятори та інші пристрої, дотримуючись процедури відновлення заводських налаштувань.

- Запам'ятайте під'єднання всіх проводів до контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 В.
 Від'єднайте проводи, під'єднані до контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 В.
 Установіть новий контролер Danfoss Icon™ Master Controller 24 В і під'єднайте всі проводи до тих самих позицій, як на контролері, який було замінено. 5. Знову налаштуйте систему відповідно до опису в розділі "Налаштування системи".

Зверніть увагу! Терморегулятори для окремих кімнат потрібно відновлювати до заводських налашту-вань у локальному режимі. Див розділ "Видалення терморегулятора".

Усунення несправностей

У разі виникнення помилки, на контролері Danfoss Icon™ Master Controller 24 В або на терморегуляторі відображатиметься код аварійного сигналу.

| Код аварійного сигналу | Несправність | Рішення | |
|------------------------------|--|---|--|
| Er03 | Систему налаштовано на охоло- дження, яке потребує призна- чення контрольного кімнатного терморегулятора. | Перейдіть до терморегулятора у потрібній контроль- ній кімнаті та увійдіть до меню монтажника. Виберіть значення ОN (BBIMK.) для терморегулятора у розді- лі ME.6 "Контрольний кімнатний терморегулятор". | |
| Er05 | Втрачено зв'язок із радіомодулем. | Перевірте, чи надійно підключено кабель до моду- ля радіозв'язку та контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 B. | |
| Er06 | Втрачено зв'язок із терморегу- лятором. | Визначте терморегулятор за блимаючими індика- торами виходів на контролері Danfoss Icon™ Master Controller 24 В або за візуальною перевіркою термо- регуляторів. Виведіть терморегулятор із режиму очі- кування та натисніть кнопку ← на терморегуляторі. Терморегулятор, на якому стався збій, видаватиме повідомлення "NET ERR" (ПОМИЛКА МЕРЕЖІ). У деяких випадках необхідно додати повторювач для встановлення кращого бездротового зв'язку між головним контролером та терморегулятором. Замініть батарейки у кімнатному терморегуляторі та виконайте тестування мережі (активуйте режим "NET TEST" (TECTУBAHHЯ МЕРЕЖІ) у меню МЕ.З на кімнатно- му терморегуляторі). | |
| Er07 | Втрачено зв'язок із залежним контролером. | У системі з провідним підключенням перевірте кабель, яким з'єднані регулятори. | |
| Er08 | Втрачено зв'язок між залежним і головним контролерами. | У системі з провідним підключенням перевірте кабель, яким з'єднані регулятори. | |
| Er10 | Втрачено зв'язок із повторювачем. | Переконайтесь у тому, що повторювач підключено до розетки / не був видалений, а розетка увімкнена. | |
| Er11 | Втрачено зв'язок із модулем розширення. | Переконайтесь у тому, що модуль розширення встав- лено до кінця. Зверніть увагу! Щоб зареєструвати модуль розши- рення, головний контролер необхідно вимкнути і ввімкнути знову. | |
| Er12 | Несправний привод. Індикатор на виході несправного приводу блимає. | Замініть привод. | |
| Er14 | Контролер Danfoss Icon [™] Master Controller 24 В не вдається включити в систему як (пере- творити на) залежний контро- лер, оскільки вже було включе- но один або більше кімнатних терморегуляторів або Danfoss Icon [™] Master Controller 24 B. | Щоб перетворити головний контролер Danfoss Icon™ Master Controller 24В на залежний, його потрібно відновити до заводських налаштувань. (Див. опис у розділі "Повернення в початковий стан або заміна контролера Danfoss Icon™ Master Controller".) | |
| Er16 | Вихід для призначення привода не доступний. | Ви вже призначили цей вихід до кімнатного терморе- гулятора або термоелектропривід ще не підключено. Видаліть кімнатний терморегулятор з приводу, він повинен бути доступний для вибору з програми (або призначте термоелектропривід - якщо це ще не було виконано). | |
| Er17 | Зовнішній датчик РТ1000 не встановлений або несправний. | Перевірте датчик і замініть у випадку несправності. Зверніть увагу! Не забудьте переконатися, що голов- ний контролер підключений, через те, що є небезпека ураження електричним струмом. | |

Гідравлічний баланс

Коли контролер Danfoss Icon™ Master Controller 24 В працює в режимі PWM+, система автоматично виконує гідравлічне балансування контурів опалення.

В системах опалення із суттєвою різницею в довжині контурів автоматичного балансування може бути недостатньо

У таких випадках контролер Danfoss Icon™ Master Controller 24 В може допомогти визначити контури із

недостатньою витратою теплоносія: 1. Натисніть кнопку (இ), щоб вибрати режим RUN (ЗАПУСК). 2. Натисніть кнопку [], щоб дізнатись середній робочий цикл у відсотках для вибраного контуру (рис. 13). При натисканні кнопки виходу на дисплеї контролера Danfoss Icon™ Master Controller 24 В відображається середній робочий цикл.

Робочий цикл представлено у вигляді інтервалу часу, вираженого у %, протягом якого привод відкритий під час періодів активного обігріву та лише в режимі опалення, в якості усередненого за часом значення. Ця функція допомагає визначити кімнати, до яких надходить недостатньо теплоносія, або сприяє лосягненню оптимального комфорту.

. Кімната, яка має найбільші робочі цикли, потребує найбільшої витрати теплоносія. Якщо в цій кімнаті не вдається досягти потрібної заданої температури, збільшити витрату/теплову потужність у цій кімнаті можна в один із наведених нижче способів:

1. Збільшити витрату для кімнати з найвищим робочим циклом за допомогою клапана з попереднь настройкою на розподільчому колекторі -> встановіть на клапанах максимальне значення настройки для виходів цієї кімнати

2. Якщо для кімнати з найбільшим робочим циклом вже встановлено максимальне значення настройки. натомість потрібно знизити значення настройок на виходах із найменшим робочим циклом (їм не потрібна надто велика витрата теплоносія).

3. Якщо жоден із запропонованих вище способів не допоміг досягти потрібної температури повітря в кімнаті, необхідно збільшити загальну витрату, підвищивши витрату на циркуляційному насосі.

 У якості крайнього заходу можна збільшити температуру теплоносія, що подається до системи.
 Зверніть увагу! Якщо встановити модуль розширення у контролер Danfoss Icon™ Master Controller 24 В, система автоматично регулюватиме температуру теплоносія, що подається до системи, відповідно до потреби кімнат в обігріві.

Оновлення прошивки на головний контролер Danfoss Icon™ Master Controller 24 В

Коли буде доступна нова версія прошивки для головного контролера Danfoss Icon™ 24 B, у додатку Danfoss Icon™ з'явиться повідомлення (якщо ви користуєтесь модулем додатка Danfoss Icon™). У випадку, якщо ви користуєтесь системою Danfoss Icon™ через модуль Zigbee, повідомлення з'явиться у додатку сторонніх розробників

Після прийняття оновлення прошивки в додатку нова прошивка буде завантажена в додаток або модуль Zigbee.

Після завантаження оновлення буде ініційоване, а на дисплеї головного контролера буде відображатися процес оновлення, а для відображення прогресу буде показано лічильник. Після завершення оновлення головний контролер повернеться в режим Run (ЗАПУСК).

При умові встановлення з декількома головними контролерами (залежні контролери), для оновлення, до даток потрібно буде під'єднати безпосередньо до кожного головного контролера в системі (рис. 18.1-18.3).

Технічні характеристики

Загальні характеристики, усі вироби серії Danfoss Icon™ Температура випробування на твердість вдавленням 75 °C . кульки Ступінь забруднення Ступінь 2, використання в звичайних побутових умовах Клас програмного забезпечення Клас А Номінальна імпульсна напруга 4 ĸB

Тривалість роботи Постійне підключення Діапазон температур зберігання та транспортування Від -20 °С до +65 °С Інструкції з утилізації Виріб слід утилізувати згідно з правилами утилізації відходів електронного обладнання. Повний технічний опис доступний на www.danfoss.com

Модуль додатка

| ···• | |
|---|---|
| Призначення | Пристрій передавання та прийому сигналу Wi-Fi та Bluetooth |
| Температура середовища, постійне використання | Від 0 °C до 40 °C |
| Частота | 2,4 ГГц |
| Герметизація (клас захисту IP) | IP 20 |
| Заявлена відповідність директивам | RED, RoHS, WEEE |
| Клас захисту | Радіо: Клас III |
| Напруга живлення | 5 В пост. струму |

Контролер Danfoss Icon™ Master Controller 24 В і модуль розширення (опція) 220-240 B~

| Напруга живлення | 220-240 B~ | | |
|---|---|--|--|
| Частота мережі живлення | 50/60 Гц | | |
| Напруга на виході, приводи | 24 В пост. струму | | |
| Макс. споживання енергії на кожен вихід привода | 2 Вт | | |
| Кількість виходів приводу (1 привод на вихідну клему) | 10 або 15, залежно від типу | | |
| Вихідна напруга, терморегулятори | 24 В пост. струму | | |
| Енергоспоживання в режимі очікування на кожний терморегулятор | 0,2 Βτ | | |
| Макс. кількість терморегуляторів | 10 або 15, залежно від типу | | |
| Макс. довжина проводу від контролера до терморегулятора 24 В (залежить від типу кабелю) | 2 × 2 × 0,6 mm ² STP/UTP: 100 m 2 × 0,5 mm ² : 150 m > 2 × 0,75 mm ² : 200 m | | |
| Енергоспоживання в режимі очікування, контролер | < 2 Вт | | |
| Макс. енергоспоживання, за винятком використання виходів PWR 1 і PWR 2 | < 50 Bt | | |
| Внутрішній захист (запобіжник, не підлягає заміні) | 2,5 A | | |
| Вихід «Реле» | Мікро-вимикач (Тип дії 1.В), макс. навантаження 2 А | | |
| Тип виходів термоелектроприводів | Електронна комутація (Тип дії 1.Y) | | |
| Вихід «PWR 1», тип і номінальна макс. потужність | Мікровідключення (Тип дії 1.С) | | |
| Вихід «PWR 2», тип і номінальна макс. потужність | Тип: постійна потужність, завжди під напругою 230 В, макс. 50 Вт | | |
| Вихід «PWR 3» (додатково, на модулі розширення — використовується для датчика точки роси) | 24 В пост. струму, макс. 1 Вт | | |
| Вхід «1» (додатково, на модулі розширення – використання варіюється залежно від вибраного застосування) | Вхід зовн. перемикача (внутрішній стрибок 24 В) | | |
| Вхід «2» (додатково, на модулі розширення – використання варіюється залежно від вибраного застосування) | Вхід зовн. перемикача (внутрішній стрибок 24 В) | | |
| Вхід «З», вхід датчика (додатково, на модулі розширення) | Зовнішній датчик, РТ 1000 (Danfoss ESM 11) | | |
| Розміри | Ш: 370 мм, В: 100 мм, Г: 53 мм | | |
| Заявлена відповідність директивам | LVD, EMC, RoHS та WEEE | | |
| Призначення | Індивідуальне електронне регулювання температури в приміщенні | | |
| Спосіб заземлення | Силовий кабель, встановлений заводським способом, у т.ч. дріт заземлення | | |
| Герметизація (клас захисту IP) | IP 20 | | |
| Клас захисту | Клас I | | |
| Температура середовища, постійне використання | Від 0 °C до 50 °C | | |
| Провідний терморегулятор 24 В | | | |
| Призначення | Кімнатний терморегулятор для регулювання температури в приміщенні | | |
| Температура середовища, постійне використання | Від 0 °С до 40 °С | | |
| Герметизація (клас захисту IP) | IP 21 | | |
| Напруга живлення | 24 В пост. струму | | |
| Заявлена відповідність директивам | EMC, RoHS, WEEE | | |
| Клас захисту | Клас III | | |
| Зовнішній датчик | Тип NTC, 47 кОм при 25 °С (опція, 088U1110) | | |

٦

Danfoss

Sisältö

| Johdanto | 58 |
|--|----|
| Danfoss Icon [™] -tuoteperhe | |
| Käyttötarkoitus | |
| Asennus | |
| Valinnaiset asennukset | |
| Järjestelmän säädöt | 60 |
| Useamman Danfoss Icon™ -pääsäätimen asentaminen järjestelmään | 60 |
| Järjestelmän usean Danfoss Icon™-säätimen testitoimenpiteet | 60 |
| Orjatyypin määritelmä | 60 |
| Käyttötilat | 61 |
| Huonetermostaatin lähdön tunnistaminen | 61 |
| Yksiköiden poistaminen Danfoss Icon [™] 24 V -pääsäädinjärjestelmästä | 61 |
| Danfoss Icon [™] 24 V -pääsäätimen nollaus tai vaihto | 61 |
| Vianmääritys | 62 |
| Hydraulinen tasapaino | 62 |
| Danfoss Icon [™] 24 V -pääsäätimen laiteohjelmiston päivittäminen | 62 |
| Tekniset tiedot | 63 |

Johdanto

Danfoss lcon™ on modulaarinen lämmitysiäriestelmä huonekohtaisella säädöllä. Se voidaan konfiguroida langattomana tai johdollisena järjestelmänä tai tarvittaessa näiden yhdistelmänä.

- Järjestelmän keskus on Danfoss Icon™ 24 V -pääsäädin, joka konfiguroi ja sitoo järjestelmän yhteen. Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen asennus ja säädöt ovat helpot, ja ne on kuvattu mukana tulevissa materiaaleiss • Pikaopas näyttää yleisimmän asennuksen vaihe vaiheelta kuvina, johdollisen asennuksen oppaan yhdellä puolella ja langattoman asennuksen toisella puolella.
- · Asennusohje kuvaa käyttöliittymän, yksityiskohtaiset asennusvaiheet ja monimutkaisempien järjestelmien määritykset

Danfoss Icon[™] -tuoteperhe

- Langattomat järjestelmäkomponentit (kuva 1):
- Huonelämmönsäädin langaton näyttö, 088U1081 (kuva 1.1)
- Huonelämmönsäädin langaton näyttö (Infrapuna), 088U1082 (kuva 1.2) Huonelämmönsäädin Dial Wireless, 088U1080 (kuva 1.3)
- Radiomoduuli, 088U1103 (kuva 1.4)
- Toistin, 088U1102 (kuva 1.5)

Yhteiset järjestelmän osat (kuva 2):

- Laajennusmoduuli, 088U1100 (kuva 2.1) Pääsäädin 24 V, 088U114x (useita versioita) (kuva 2.2)
- Sovellusmoduuli, 088U1101 (kuva 2.3)
- Kastepisteanturi, 088U0251 (kuva 2.4)
- 24 V:n järjestelmän osat (kuva 3):
- Huonelämmönsäädin 24 V:n näyttö, 088U105x (useita versioita) (kuva 3.1)
- 47 kΩ lattia-anturi, 088U1110 (kuva 3.2)

Käyttötarkoitus

Ensimmäisen asennuksen yhteydessä järjestelmä konfiguroidaan normaalina lattialämmitysjärjestelmänä. Tässä sovelluksessa kiertovesipumpun (PWR1) lähtö ja potentiaalivapaa rele (RELAY) aktivoidaan molemmat, kun lämmitystarvetta ilmenee.

Tässä sovelluksessa sekä kattilan releessä (RELAY) että pumpun lähdössä (PWR1) on 180 sekunnin viive, jotta varmistetaan, että piirien läpi on riittävä virtaus ennen kuin kattila ja pumppu aktivoidaan. Sekoitusventtiilin käyttö, kiertovesipumpun liittäminen Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimeen ja kattilan releen

käyttö on valinnaista sovelluksen ja käytettävissä olevien osien mukaan. Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen konfiguroinnissa muihin sovelluksiin tarvitaan laajennusmoduuli (tilausnumero 088U1100)

Käyttötarkoitus, perus (kuva 4.1-4.2):

-putkijärjestelmä

Sekoitusventtiili (lisävaruste)

Kuva 4.2, A: SÄHKÖISKUN VAARA! Kannen irrottaminen ja 230 V:n johtojen asentamisen tulee suorittaa vain alan ammattilaisen toimesta.



| 1. | 1 kpl Danfoss FHM-Cx -sekoitusventtiili (lisävaruste) | Osanumero 088U0093/0094/0096 |
|----|--|---|
| 2. | 1 Danfoss-jakotukkisarja | Osanumero 088U05xx (FHF), 088U06xx/0092 (Basic- Plus) tai 088U07xx (SSM) |
| 3. | × kpl TWA-A 24 V:n termomoottoria | Osanumero 088H3110 (NC), 088H3111 (NO) |

Näppäimet:

Asennusnäppäin

- Asentaja käyttää, kun hän määrittää järjestelmän asetukset (käytetään asennuksen aikana). R
 - Valitse INSTALL termostaattien liittämistä ja järjestelmän konfiguroimista varten.
 - Valitse UNINSTALL järjestelmän osan, esimerkiksi termostaatin, vaihtamista tai poistamista varten. Valitse TEST asennuksen viimeistelyyn ja suorittaaksesi yhden kolmesta testityypistä, joko: verkkotesti, sovellustesti tai virtaustesti (järjestelmää huuhdellaan 20 minuuttia).
 - Valitse RUN, kun kaikki järjestelmän laitteet on asennettu ja testi on päättynyt.
- Tilanäppäin Käytetään koko järjestelmän halutun toimintatavan valitsemiseen (aseta kerran koko järjestelmälle). PWM+: Säätelytyyppi joka on suunniteltu minimoimaan ylikuumeneminen jakamalla lämmitystarve pienempiin osiin (= tehojaksoihin). Tehojakson pituus vaihtelee valitun lämmönsäteilijän mukaan. PWM+ sisältää myös virtauksen automaattisen tasapainotuksen eri huoneisiin, mikä parantaa lämmitvsmukavuutta. · Päälle/pois: Yksinkertainen hystereesisäätö, joka käynnistää lämmityksen, kun lämpötila on alle ha lutun huonelämpötilan. Lämpöä ei sammuteta, ennen kuin haluttu huonelämpötila on saavutettu. Lämmönsäteilijänäppäin <u>(555</u>) Määrittää mitä lämmönsäteilijää käytetään lähdössä (optimoitu ohjausteho jokaiselle lämmönsäteilijätyypille) Valitse SLOW lattiarakenteille, joissa putkien päällä on betonia >50 mm (yleensä lämmönjakopaneeleja ei käytetä). Valitse MEDIUM lattia- ja seinärakenteille (yleensä putket asennettu lämmönjakopaneeleihin). Valitse FAST lämpöpatterille tai konvektorille (toimitetaan jakotukista). Toimilaitteen tyypin valintanäppäin 4
- Käytetään määrittämään, minkälaista 24 V:n toimilaitetta käytetään (aseta kerran koko järjestelmälle). • Valitse NC jännitteettömänä kiinni (yleensä käytössä). · Valitse NO jännitteellisenä auki (harvoin käytössä).
- 5
- Pääkäyttöliittymä • Vahvista asetus painamalla OK.
- Vaihda parametriarvoa tai vaihda valikoissa painamalla 🖊 - tai ∧ -näppäintä.
 - Siirry yksi askel taaksepäin valikossa painamalla -näppäintä.

Lähdön valintanäppäimet 6.

- Käytetään määrittämään toimilaitteen lähdöt termostaattiin. · Liitä vain yksi toimilaitejohto lähtöliitäntää kohti.
 - Määritä termostaatille niin monta lähtöä kuin haluat.
 - Danfoss Icon™ -pääsäädinmallin mukaan käytössäsi on 10 tai 15 lähtöä.

Kaapeliliitännät:

Ylempi liitäntärivi

| 7. | 24 V:n termomoottorien liitäntään enint. yksi toimilaite lähtöliitäntää kohti. |
|---------|---|
| 8. | Alempi liitäntärivi 24 V:n termostaattien liittämiseen johdolliseen järjestelmään ja 24 V:n johdollisten lisätermostaattien liittämiseen langattomaan järjestelmään. |
| 9. | Ylempi kaapelin vedonpoistotanko Asennetaan johdotuksen viimeisenä vaiheena. Kiristä ruuvit, jotta varmistetaan johtojen kiinnitys. |
| 10. | Alempi kaapelin vedonpoistotanko Naksahtaa termostaatin kaapeleiden päälle ja pitää ne paikallaan. Tämän osan yläpuoli toimii myös toimilaitteen kaapeleiden kaapelipidikkeenä. |
| 11. | Irrotettava kansi Pääsy Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen 230 V:n osaan. Irrota ruuvi ja siirrä pois päästäksesi käsiksi 230 V:n liitäntöihin. Tämä osa voidaan korvata laajennusmoduulilla, jos tarvitaan erikoissovelluksia. |
| Liittin | net: |

Radiomoduulin liitin (RJ 45) 12.

- Liitä radiomoduuli tähän liittimeen CAT 5 -kytkentäkaapelilla (toimitetaan radiomoduulin mukana). Sovellusmoduulin liitin (RJ 45) 13.
- Liitä sovellusmoduuli tähän liittimeen CAT 5 -kytkentäkaapelilla (toimitetaan APP-moduulin mukana). 14. Multilink 3-napainen liitin – usean pääsäätimen yhdistämiseen keskenään 24 V:n järjest-
- elmässä. Käytetään vain johdollisissa järjestelmissä! Tuotteen mukana toimitetaan irrallinen 3-napainen urosliitin

Asennus

Jos johdollinen asennus

Huom: Katkaise virta ennen johdotusta!

Katso tarkemmat tiedot johdollisten termostaattien ja toimilaitteiden johdotuksista pikaoppaan osista B ja V:n termostaatit voidaan johdottaa joko BUS- tai Star-määrityksillä (kuva 5-6). Järjestelmä ei ole herkkä 24 napaisuuden suhteen.

Jos BUS-johdotus (sarja) (kuva 5):

- Α Termostaatti
- Β. maks. 0,75 mm
- Pääsäätimeen D. Termostaatti
- Jos Star-johdotus (rinnakkainen) (kuva 6):
- Α Termostaatit
- В. maks. 1,5 mm²

Jos langaton asennus

Huom: Katkaise virta ennen johdotusta!

Liitä radiomoduuli, tilausnumero 088U1103.

Radiomoduulia tarvitaan, kun asennetaan langattomat termostaatit. Radiomoduulin mukana toimitetaan 2 metrin kytkentäkaapeli. Pidempää kaapelia (enint. 15 metriä) voi tarvittaessa käyttää. Jokaiselle Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimelle on asennettava yksi radiomoduuli (kuva 7), jos järjestelmässä on useita pääsäätimiä (kuva 11).

Langattomaan järjestelmään on mahdollista sisällyttää erikoistoimintona johdolliset termostaatit. Katso tarkemmat tiedot langattomien termostaattien ja toimilaitteiden asennuksesta langattoman pikaoppaan osista B2, B3, B4 ja C1.

Valinnaiset asennukset

Sovellusmoduulin asennus, tilausnumero 088U1101 (kuva 15)

Sovellusmoduulia tarvitaan, kun halutaan käyttää sovellustoimintoa. Katso tarkemmat tiedot (kuva 15) lan-gattoman verkon (Wi-Fi) sisällyttämisestä sovellusmoduulin asennusohjeesta. Järjestelmiin, joissa on useita Danfoss Icon™ -pääsäätimiä, tarvitaan vain yksi sovellusmoduuli, ja sen voi lisätä mihin tahansa pääsäätimeen. Sovellusmoduulilla tehty aikataulu hyödyntää oletuksena mukautuvaa oppimista. Mukautuva oppiminen laskee lämmityksen optimaalisen käynnistysajan sen varmistamiseksi, että haluttu lämpötila saavutetaan haluttuna ohjelmoituna ajankohtana.

Pumpun johdotus PWR1-lähtö on tarkoitettu käyttöön asennuksissa, joissa järjestelmässä on kiertovesipumppu. PWR1-lähdössä on virrallinen 230 V:n lähtö (enintään 100 W), joka aktivoidaan, kun vähintään yhdeltä termostaatilta on lämmöntarve. Kun miltään termostaatilta ei ole lämmöntarvetta, PWR1-lähtö sammutetaan energian säästä-miseksi. Kun lämmöntarve ilmenee, lähtö aktivoidaan 180 sekunnin viiveellä, jotta estetään pumpun käynnistyminen ilman mahdollisuutta virtauksen muodostamiseen lämmityspiirien toimilaitteiden viiveestä johtuen.

Potentiaalivapaan releen johdotus (RELAY)

Potentiaalivapaata relettä voidaan käyttää esimerkiksi aktivoimaan lämmöntarve/tuotanto kattilasta. Potentiaalivapaata relettä suositellaan käyttämään lämmöntarvesignaalina kaikille kattiloille asianmukaisilla

käytettävissä olevilla tuloilla. Kattiloissa, joissa on 0–10 V:n modulaatio, ei ole mahdollista käyttää lämmöntar-vesignaalia Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimestä. Huomaa, että joissain yhdistelmäkattiloissa voi olla käyttöveden ensisijaisuus, mikä saattaa aiheuttaa järjestelmän lämmöntuotannon viiveen.

Laaiennusmoduulin asennus, tilausnumero 088U1100 (kuva 2.1)

Laajennusmoduulin lisääminen lisää toimintoja, kuten syöttölämpötilan säädön ja jäähdytyssovellukset.

Huom: Katkaise virta ennen laajennusmoduulin asettamista. Avaa kansi ja aseta laajennusmoduuli paikalleen. Noudata annettuja ohjeita

Huom: Jos laajennusmoduuli lisätään järjestelmään, jossa **on** useita pääsäätimiä, se on asennettava järjestelmän keskusyksikköön.

24 V:n termostaatin lattia-anturin asennus, tilausnumero 088U1110

Katso tarkemmat lattia-anturin asennusohjeet termostaatin mukana toimitetuista ohjeista.

Toistin, tilausnumero 088U1102 (kuva 16)

Lisää toistin suurissa rakennuksissa, joissa langatonta aluetta tarvitaan lisää. Lisää toistin asettamalla pääsää-din INSTALL- tilaan.

Lisätietoja on toistimen mukana tulleessa asennusohjeessa.



Järjestelmän säädöt

Koko järjestelmän yhteiset asetukset (aseta kerran)

- Valitse INSTALL-tila 🕲-näppäimellä Valitse toimilaitteen tyyppi, valitse NC (jännitteettömänä kiinni on oletus) tai NO (jännitteellisenä auki) painamalla () -näppäintä. Tyyppi merkitään toimilaitteeseen.
 Valitse säätelytyyppi, joko PWM+ tai ON/OFF, painamalla tilanäppäintä).

Valitse INSTALL-tila Käytä 🕲-näppäintä vaihtaaksesi Install-tilaan ja vahvista valitsemalla OK. Pääsäädin on nyt valmis termostaattien lisäämiseen.

Lisää termostaatit ja määritä lähdöt

- 1. Kosketa termostaatin näyttöä saadaksesi termostaatin etsimään pääsäädintä ja lisätäksesi termostaatin järiestelmään.
- 2. Kun käytettävissä olevat lähdöt vilkkuvat, valitse pääsäätimen lähdöt, joita termostaatin on ohjattava (Pikaopas D5). Käytettävissä olevissa lähdöissä on vilkkuva LED-valo. Kun termostaatille on määritetty lähtö, se palaa koko ajan. Vahvista valitsemalla **OK**.
- Huom: Älä sammuta pääsäädintä, kun liität huonetermostaatin lähtöihin.
- 3. Toista vaiheet 1–2 kaikissa huoneissa, kunnes kaikki termostaatit ja lähdöt on pariliitetty.

Lopputesti ja järjestelmän käynnistys normaalissa käyttötilassa

- Valitse testitila painamalla (S)-näppäintä. Testivalikossa voit valita kolmesta eri testitilasta 🔷-näppäimillä: 1. **Net Test (Testaa verkko).** Tekee täydellisen verkkotestin. Termostaattien on oltava kiinnitettyinä lopulliseen asennuspaikkaansa, kun testi aloitetaan. Suosittelemme, että teet tämän testin aina langattomassa järjestelmässä, jotta varmistetaan, että kaikki termostaatit voivat yhä kommunikoida pääsäätimen kanssa, kun ne ovat lopullisissa asennuspaikoissaan (Pikaopas E7). Tämä testi voi kestää jopa 30 minuuttia, mutta voit nopeuttaa testiä koskettamalla jokaista termostaattia (niiden herättämiseksi). Verkkotestin aikana testataan yhteydet pääsäätimiin, toistimiin ja huonetermostaatteihin.

Testin aikana näytöllä näytetään parhaillaan testattava laite.

- rt = huonetermostaatti
- MAS = pääsäätimet rEP = toistimet

Testattaessa yhteyttä huonetermostaatteihin (Rt) toimilaitteen lähdöt 阃 vilkkuvat, kunnes yhteys lähtöihin liitettyyn termostaattiin on testattu

- Onnistuneen testin jälkeen lähtöjen LED-valot palavat tasaisesti. Kun verkkotesti on suoritettu onnistuneesti, näytössä lukee "Net Test Done'
- 2. App Test (Testaa sovellus). Tekee sovelluskohtaisen testin, jos laajennusmoduuli on asennettu. Testaa kaikki alikomponentit ja antaa asentajan varmistaa oikean toiminnan silmämääräisesti – vaihe vaiheelta.
- 3. Flo Test (Testaa virtaus). Pakottaa kaikki lähdöt auki ja aktivoi kiertovesipumpun. Kestää 30 minuuttia, mutta sen voi pysäyttää milloin tahansa. Käytetään ilman tyhjentämiseen järjestelmästä ennen siirtymistä normaaliin toimintaan.
- 4. Kun olet tehnyt tarvittavat testit, valitse käyttötila painamalla 🕙-näppäintä ja vahvista **OK**-näppäimellä järjestelmä on nyt täysin toiminnassa.

Useamman Danfoss Icon™ -pääsäätimen asentaminen järjestelmään

Jos johdollinen järjestelmä

Liitä enintään kolme Danfoss Icon™ 24 V -pääsäädintä toisiinsa nelijohtimisella kierreparikaapelilla ja mukana toimitetulla liittimellä. (kuva 10: A – Nelijohtimisella kierreparikaapelilla , B – Max. 3 × Pääsäätimeen yhdessä järjestelmässä). Katso johdotussuositukset asennusoppaan takana olevasta datataulukosta.

Jos langaton järjestelmä

Langaton yhteys enintään kolmeen Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimeen edellyttää radiomoduulia jokaiseen isäntä-/orjajärjestelmään. (kuva 11).

Parin muodostaminen järjestelmän keskusyksikön ja orjan välille sekä langallisissa että langattomissa järjestelmissä

- Huom: Orjasäätimet on määritettävä järjestelmän orjalaitteiksi ennen lähtöjen ja termostaattien määrittämistä niille. 1. Paina valitussa keskusyksikössä (S)-näppäintä, valitse INSTALL-tila ja paina **OK**. -näppäintä, valitse INSTALL-tila ja paina **OK**. $\mathbf{\ddot{a} V}$ -näppäintä painettuna 1,5 sekunnin ajan. Näyttö vaihtuu nyt
- 2. Pidä järjestelmän orjasäätimessä SLA TYPA:n ja SLA TYPB:n välillä.
- 3. Valitse kahden orjatyypin välillä painamalla 🔪 🖊 -näppäintä ja vahvista valitsemalla **OK**. Katso selitys kohdasta "Orjatyypin määritelmä". 4. Toista vaihe 1–3 ja määritä toinen orjasäädin järjestelmään (enintään kaksi orjaa sallittu).

Järjestelmän usean Danfoss Icon™ -säätimen testitoimenpiteet

- Järjestelmän orjasäätimen NET TEST (kun orja on yhdistetty keskusyksikköön)
- Asenna kaikki termostaatit ja toimilaitteet, kuten on kuvattu pikaoppaassa D2–D6.
 Tee verkkotesti. Valitse **TEST** painamalla (S)-näppäintä ja valitse **NET TEST** painamalla V-näppäintä. Vahvista valitsemalla **OK** (Pikaopas E7 ja E8).
- 3. Kun olet saanut TEST-toimenpiteen loppuun, valitse **RUN**-tila painamalla 🔇 -näppäintä ja valitse **OK** (Pikaopas E9).

Järjestelmän pääsäätimen APP TEST

- 1. Tee sovellustesti. Valitse TEST painamalla 🛞 -näppäintä ja valitse APP TEST painamalla 💙 -näppäintä. Vahvista valitsemalla OK (Pikaopas E7 ja E8).
- 2. Kun olet saanut TEST-toimenpiteen loppuun, valitse **RUN**-tila painamalla 🛞 -näppäintä ja valitse **OK** (Pikaopas E9).

Orjatyypin muuttaminen

- 1. Pidä Danfoss Icon" -oriasäätimessä V-näppäintä painettuna 1,5 sekunnin ajan. Näyttö vaihtuu nyt SLA TYPA:n ja SLA TYPB:n välillä.
- 2. Valitse kahden orjatyypin välillä painamalla 🔪 🖊 -näppäintä ja vahvista valitsemalla OK. Katso lisätietoja kohdasta "Orjatyypin määritelmä".

Orjasäätimen LINK-testi (yhteyden testaus) (isännän ja orjan välillä)

Paina 🔨 -näppäintä 1,5 sekunnin ajan. Näytössä näkyy mukaanottomalli, kun tehdään yhteyden testaus LINK-testillä. Yhdistämisen päätyttyä näytössä näkyy yhteyden vahvuus prosentteina.

Huom: Jos laajennusmoduuli lisätään järjestelmään, se on asennettava järjestelmän pääsäätimeen.

Orjatyypin määritelmä

Potentiaalivapaa rele on aktiivinen kaikissa pääsäätimissä, kun lämmöntarve on jommassakummassa pääsäätimessä

SLA TYPA: Pumppu on aktivoitu Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimessä, kun lämmöntarve on joko isännästä tai oriasta

SLA TYPB: Pumpun rele on aktivoitu vain Danfoss Icon[™] 24 V -säätimessä, johon lämmöntarpeesta ilmoittava termostaatti on määritetty.

Käyttötilat

Jäähdytys (laajennusmoduuli vaaditaan).

- Jäähdytystilan aktivointi edellyttää, että seuraavat ehdot täyttyvät.
- Lämmön tarvetta ei saa olla viimeiseen 3 tai 6 kuuteen tuntiin asetuksesta riippuen*.
 Huonelämpötilan pitää olla 2 °C tai 4 °C huoneen asetuspisteen yläpuolella asetuksesta riippuen*
- 3. Kastepisteanturi ei saa olla aktiivinen (suhteellisen kosteuden pitää olla alle 90 %). Relevantti vain, jos kaste-
- pisteanturi on asennettu.
- 4. Jäähdytys aktivoituu vain, kun järjestelmä on mukavuus-/kotitilassa. Poissaolotilassa järjestelmä ei energian säästämiseksi jäähdytä.
- * koskee vain viitehuonesovelluksia.

Jäähdytys voidaan poistaa käytöstä valituista huoneista näytön huonetermostaateilta ME.7:ssä.

Kaksoistila – Lämpöpatteri ja lattia-anturi samassa huoneessa (edellyttää lattia-anturia).

Sovelluksissa, joissa samassa huoneessa on sekä lattialämmitys että lämpöpatterit, on mahdollista säätää molempia yhdellä termostaatilla, mikäli seuraavat ehdot täyttyvät:

- 1. Huonetermostaatissa pitää olla lattia-anturi asennettuna.
- 2. Vähintään kahden lähdön pitää olla liitettynä huonetermostaattiin, ja näistä vähintään yhden pitää olla lii-
- tettynä lämpöpatteriin. Enintään 10/15 lähtöä voidaan säätää pääsäätimen lähtöjen määrästä riippuen. 3. Lämpöpatteria pitää säätää lcon™-pääsäätimeen kytketyllä toimilaitteella.

Asetus:

Termostaatti:

1. Valitse termostaatin ME.4:ssä DU ja vahvista valitsemalla V.

Pääsäätimessä

- 1. Aseta järjestelmä Install-tilaan valitsemalla 🕙.
- 2. Valitse siihen huoneeseen liitetyt toimilaitteen lähdöt 🕲, jota olet asettamassa.
- 3. Valitse toimilaitteen lähtö 🕲, joka on liitetty lämpöpatteriin. LED-valot palavat jatkuvasti.

4. Paina (1) ja vaihda Fast-vaihtoehtoon. 5. Paina (3), vaihda RUN-vaihtoehtoon ja päätä asetus painamalla **OK**. Toiminnan aikana järjestelmä ylläpitää huoneen lämpötilan ja lattian minimilämpötilan asetusta käyttämällä pelkkää lattialämmitystä.

. Lämpöpatteri aktivoituu ja auttaa saavuttamaan halutun huoneen lämpötilan vain silloin, kun lattialämmitysjärjestelmä yksin ja määritetyn lattian maksimilämpötilan kanssa eivät riitä.

Huonetermostaatin lähdön tunnistaminen

ME.3:n käyttö huonetermostaatissa laukaisee Ping-viestin pääsäätimen näytöllä, ja toimilaitteen lähdöt, joihin termostaatti on liitetty, syttyvät.

Yksiköiden poistaminen Danfoss Icon™ 24 V -pääsäädinjärjestelmästä

Termostaatin poistaminen

Huom: Pääsäätimessä pitää olla virta, kun huonetermostaatin asennus poistetaan.

1. Pidä termostaatissa ∧- ja 🗸 -näppäintä painettuna kolmen sekunnin ajan, kunnes näytössä näkyy dE L AL L (kuva 8). 2. Paina V. Termostaatti on nyt poistettu järjestelmästä.

Vastaamattoman radiomoduulin poistaminen

Etsi viallinen radiomoduuli ja vaihda se uuteen.

Huom: Radiomoduulin vaihtaminen edellyttää järjestelmän nollaamista. Katso kohta "Termostaatin poistaminen" ja "Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen nollaus tai vaihto".

Vastaamattoman sovellusmoduulin poistaminen

Jos sovellusmoduuli lakkaa vastaamasta, irrota moduuli ia vaihda se uuteen.

Viallisen termostaatin asennuksen poistaminen

- Jos järjestelmän yksikköön tulee vika, sen asennus on ehkä poistettava järjestelmästä. 1. Valitse UNINSTALL-tila painamalla 🛞 -näppäintä.
- 2. Valitse vastaamattomalle termostaatille pääsäätimessä määritetty lähtö. 3. Kaikkien vastaamattomaan termostaattiin liitettyjen lähtöjen LED-valot syttyvät ja ne valitaan automaatti-
- sesti, kun yksi lähtö on valittu dE L AL vilkkuu näytössä (kuva 9).
 Poista termostaatti järjestelmästä painamalla V -näppäintä.

Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen nollaus tai vaihto

Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen tehdasasetusten palautus

Huom: Termostaatit pitää nollata erikseen. Pidä näppäimiä ∧ ja ∨ painettuna 5 sekuntia, kunnes näytöllä näkyy dE L RL L ja vahvista painamalla √. 1. . Paina Danfoss Icon[™] 24 V-pääsäätimessä ∧- ja ∨ -näppäintä kolmen sekunnin ajan, kunnes näytössä

näkyy dELALL (kuva 12).

2. Paina OK. Kaikki pääsäätimen asetukset on palautettu tehdasasetuksiin.

Viallisen Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen poistaminen

Huom: Mikäli mahdollista, pane merkille, mitkä termostaatit ja lähdöt on liitetty ennen järjestelmän nollaamista. Käytä termostaatissa ME.3:a lähtöjen tunnistamiseen.

1. Poista kaikki termostaatit ja muut laitteet järjestelmästä noudattamalla seuraavaa toimenpidettä tehdasasetuksien palauttamisessa.

2. Merkitse muistiin, miten johdot on liitetty Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimeen. 3. Irrota Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimeen menevät johdot. 4. . Asenna uusi Danfos s Icon™ 24 V -pääsäädin ja liitä kaikki johdot samaan sijaintiin kuin vaihdetussa pääsäätimessä.

5. Tee järjestelmän asetukset uudelleen, kuten on kuvattu luvussa "Järjestelmän asetukset"

Huom: Yksittäiset huonetermostaatit on nollattava paikallisesti, katso luku "Termostaatin poistaminen".

Danfoss

Vianmääritys

| Jos havaitaan virhe, hälytyskoodi näytetään joko Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimessä tai termostaatissa. | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Hälytys- koodi | Ongelma | Ratkaisu | | |
| Er03 | Olet tehnyt jäähdytyssovelluksen asetukset, johon on määritettävä vertailuhuonetermostaatti. | Siirry halutun vertailuhuoneen termostaattiin ja avaa termostaatin asennusvalikko. Aseta termostaatti ON (päälle) kohdassa ME.6 " <i>vertailuhuonetermostaatti</i> ". | | |
| Er05 | Tiedonsiirto radiomoduuliin katkennut. | Tarkista, että johto on liitetty oikein radiomoduuliin ja Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimeen. | | |
| Er06 | Tiedonsiirto huonetermostaattiin katkennut. | Paikanna huonetermostaatti tarkistamalla Danfoss Icon [™] 24 V -pääsäätimen vilkkuvat lähdöt tai termostaatit. He- rätä termostaatti ja paina sitten termostaatin ← näp- päintä. Viallisessa termostaatissa on viesti "NET ERR". Joissain tapauksissa on tarpeen lisätä toistin, jotta saa- daan parempi langaton tiedonsiirtoyhteys pääsäätimen ja termostaatin välille. Vaihda huonetermostaatin paristot ja tee verkkotesti (aktivoi NET TEST huonetermostaatin valikossa ME.3). | | |
| Er07 | Tiedonsiirto orjasäätimeen katkennut. | Jos kyseessä on langaton järjestelmä, tarkista radio- moduuliyhteys Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimeen. Jos kyseessä on johdollinen järjestelmä, tarkista säätimien liitäntäjohdot. | | |
| Er08 | Tiedonsiirto orjasäätimestä pääsää- timeen katkennut. | Jos kyseessä on langaton järjestelmä, tarkista radio- moduuliyhteys Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimeen. Jos kyseessä on johdollinen järjestelmä, tarkista säätimien liitäntäjohdot. | | |
| Er10 | Tiedonsiirto toistimeen katkennut. | Tarkista, että toistin on liitetty pistorasiaan / sitä ei ole irrotettu pistorasiasta ja pistorasia on ON (päällä). | | |
| Er11 | Tiedonsiirto laajennusmoduuliin katkennut. | Tarkista, että laajennusmoduuli on asetettu kunnolla paikalleen. Huom: Pääsäädin pitää sammuttaa ja käynnistää uudel- leen laajennusmoduulin rekisteröimiseksi. | | |
| Er12 | Viallinen toimilaite. Viallisen toimilaitteen lähtö vilkkuu. | Vaihda toimilaite. | | |
| Er14 | Danfoss Icon™ -pääsäädintä ei voida lisätä orjasäätimeksi, koska yksi tai useampi huonetermostaatti, toistimet tai Danfoss Icon™ 24 V -pääsäädin on jo lisätty. | Tämän Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen asetukset on palautettava tehdasasetuksiin, jotta siitä voi tulla orja- säädin. (Katso kuvaus luvussa "Danfoss Icon™ -pääsääti- men nollaus tai vaihto). | | |
| Er16 | Tämä sovellus vaatii erityisen toimi- laitelähdön ollakseen saatavilla. | Olet jo määrittänyt tämän lähdön huonetermostaatille, tai lähtöön ei ole vielä asennettu toimilaitetta. Poista huonetermostaatin asennus TWA:sta. Sen pitää olla vali- tun sovelluksen käytettävissä (tai asenna toimilaite – jos tätä ei ole vielä tehty). | | |
| Er17 | Ulkoista PT1000 anturia ei ole asen- nettu, tai se on viallinen | Tarkista anturi ja vaihda se tarvittaessa. Huom: Muista varmistaa, että pääsäädin on liitetty sähköis- kun vaaran vuoksi. | | |

Hydraulinen tasapaino

tisesti.

Lämmitysjärjestelmissä, joiden piirien pituuksissa on suuria vaihteluita, automaattinen tasapainotus ei ole ehkä riittävä.

Näissä tilanteissa Danfoss Icon™ 24 V -pääsäädin auttaa määrittämään, mitkä piirit eivät saa riittävästi virtausta: 1. Valitse RUN-tila painamalla ③-näppäintä.

. Paina -näppäintä nähdäksesi valitun piirin keskimääräisen tehojakson prosentteina (kuva 13) Kun lähdön näppäintä painetaan, keskimääräinen tehojakso näytetään Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen näy-

tössä. Tehojakso näytetään aikana (%), jonka toimilaite on jännitteellinen aktiivisten lämmitysjaksojen aikana ja vain

lämmitystilassa (ajanjakson keskiarvo).

Tämä toiminto voi auttaa määrittämään, onko yhdellä tai useammalla huoneella vaikeuksia saada riittävästi virtausta tai saavuttaa optimaalinen mukavuuslämpötila.

Huone, jolla on korkeimmat tehojaksot, tarvitsee suurimman virtauksen. Jos tällä huoneella on ongelmia halutun huonelämpötilan saavuttamisessa, seuraavien vaiheiden avulla voidaan auttaa huonetta saamaan enemmän virtausta/lämmityskapasiteettia.

1. Nosta virtausta huoneeseen, jolla on korkein tehojakso käyttämällä jakotukin esiasetusventtiiliä -> aseta enimmäisvirtaus tämän huoneen lähtöjen esiasetusventtiileihin.

2. Jos huoneessa, jolla on jo korkein korkein tehojakso, on jo enimmäisvirtaus, laske sen sijaan matalimpien tehojaksojen lähtöjä (nämä eivät tarvitse niin paljon virtausta).

3. . Jos edellä mainitut toimenpiteet eivät riitä halutun huonelämpötilan saavuttamiseen, nosta kokonaisvirtausta asettamalla kiertovesipumppuun suurempi virtaus. 4. Nosta viimeisenä keinona järjestelmään menevää syöttölämpötilaa.

Huom: Asentamalla laajennusmoduulin Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimeen voit automaattisesti säätää syöttölämpötilaa huoneiden lämmöntarpeen mukaan.

Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen laiteohjelmiston päivittäminen

sessa näytetään ilmoitus, jos käytät Danfoss Icon™ -sovellusmoduulia. Jos käytät Danfoss Icon™ -järjestelmää Zigbee-moduulin kautta, ilmoitus näytetään 3. osapuolen sovelluksessa.

Kun laiteohjelmiston päivitys hyväksytään sovelluksessa, uusi laiteohjelmisto ladataan sovellukseen tai Zigbee-moduuliin. Ladattu päivitys alustetaan ja pääsäätimen näyttö näyttää päivityksen ja laskimen, joka seuraa edistymistä. Kun päivitys on valmis, pääsäädin palaa Run-tilaan.

Asennuksissa, joissa on useita pääsäätimiä (orjia), sovellus on liitettävä suoraan kuhunkin järjestelmän pääsäätimeen (kuvat 18.1-18.3) päivitystä varten.

Asennusohje



Tekniset tiedot

| Yhteiset ominaisuudet, kaikki Danfoss Icon™-tuoti | eet | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Kuulapainetestin lämpötila | 75 ℃ | | | | |
| Seurannan likaantumisaste | Aste 2, tavallinen kotitalousympäristö | | | | |
| Ohjelmistoluokka | Luokka A | | | | |
| Impulssin nimellisjännite | 4 kV | | | | |
| äyttöaika Pysyvästi kytketty | | | | | |
| Lämpötila-alue, varastointi ja kuljetus | -20 °C:sta +60 °C:seen | | | | |
| Hävittämisohjeet | Tuote on hävitettävä elektroniikkajätteenä. | | | | |
| Täydellinen tekninen esite on saatavana osoitteessa www.danfoss.com | | | | | |
| Radiomoduuli ia toistin | | | | | |
| Valvonnan tarkoitus | Lähetys- ja vastaanottolaite | | | | |
| Käyttölämpötila-alue, jatkuva käyttölämpötila-alue | 0°C·sta 40°C·seen | | | | |
| | 868 4-869 85 MHz | | | | |
| | <2.5 mW | | | | |
| Kotelointi (IP-luokka) | IP 20 | | | | |
| Vaatimustenmukaisuus ilmoitettu seuraavien direktiivien | RED BOHS WEEE | | | | |
| mukaan | | | | | |
| Suojausluokka | Radio: Luokan III rakennustoistin: Luokan II rakennus | | | | |
| Syöttöjännite | Radio: 5 V DC:n toistin: 230 V AC 50/60 Hz | | | | |
| Sovelluemoduuli | | | | | |
| | W/ Fillshatur in unstand attallate air Dhuata att | | | | |
| | WI-FI-lanetys- Ja Vastaanottolaite, sis. Bluetooth | | | | |
| Kayttolampotila-alue, jatkuva käyttölämpotila-alue | 0 °C:sta 40 °C:seen | | | | |
| | 2,4 GHz | | | | |
| | | | | | |
| vaatimustenmukaisuus ilmoitettu seuraavien direktiivien | KED, KOHS, WEEE | | | | |
| Suojausluokka | Badio: Luokka III | | | | |
| Svöttöjännite | | | | | |
| Systeljanne | | | | | |
| Pääsäädin 24 V ja laajennusmoduuli (lisävaruste) | | | | | |
| Syöttöjännite | 220–240 V AC | | | | |
| Syöttötaajuus | 50/60 Hz | | | | |
| Lähtöjännite, toimilaitteet | 24 V DC | | | | |
| Maks.tehonkulutus toimilaitteen lähtöä kohti | 2 W | | | | |
| Toimilaitelähtöjen määrä (1 toimilaite lähtöliitäntää kohti) | 10 tai 15 tyypin mukaan | | | | |
| Lähtöjännite, termostaatit | 24 V DC | | | | |
| Valmiustilan kulutus termostaattia kohti | 0,2 W | | | | |
| Termostaattien enimmäismäärä | 10 tai 15 tyypin mukaan | | | | |
| Johdon enimmäispituus pääsäätimestä 24 V:n termostaat- | Jos $2 \times 2 \times 0.6$ mm ² STP/UTP: 100 m | | | | |
| tiin (vaihtelee käytetyn kaapelityypin mukaan) | $Jos 2 \times 0.5 \text{ mm}^2$: 150 m | | | | |
| | Jos > 2 × 0,75 mm ² : 200 m | | | | |
| Valmiustilan kulutus, pääsäädin | < 2 W | | | | |
| Maks.tehonkulutus, lukuun ottamatta PWR1- ja PWR2- | < 50 W | | | | |
| lantojen kayttoa | | | | | |
| Sisainen suojaus (sulake, ei vaihdettavissa) | 2,5 A | | | | |
| Lähtö "Rele" | Micro-katkaisu (Tyyppi 1.B toiminto), Max. 2 A kuorma | | | | |
| loimilaitteen lahdot, tyyppi | Elektroninen katkaisu (Tyyppi 1.Y toiminto) | | | | |
| Lähtö "PWR 1", tyyppi ja nimellinen max. teho | Micro-keskeytys (Tyyppi 1.C toiminto) | | | | |
| Lähtö PWR2, tyyppi ja nimellinen enimmäislähtö | Tyyppi: Pysyvä lähtö, aina virrallinen 230 V, enintään 50 W | | | | |
| Lähtö PWR3 (lisävaruste laajennusmoduulissa – käytetään | 24 V DC, enint. 1 W | | | | |
| Tulo 1 (lisävarusta lagionnucmoduuliseg, käyttä vaihtalaa | Lilk kytkintula (sisäinen 24)(n yläsyete) | | | | |
| valitun sovelluksen mukaan) | ork. Kytkintulo (sisainen 24 v.n ylosveto) | | | | |
| Tulo 2 (lisävaruste laaiennusmoduulissa – käyttö vaihtelee | Ulk, kytkintulo (sisäinen 24 V:n ylösyeto) | | | | |
| valitun sovelluksen mukaan) | | | | | |
| Tulo 3, anturin tulo (lisävaruste laajennusmoduulissa) | Ulkoinen anturi, PT 1000 (Danfoss ESM 11) | | | | |
| Mitat | L: 370 mm, K: 100 mm, S: 53 mm | | | | |
| Vaatimustenmukaisuus ilmoitettu seuraavien direktiivien | Pienjännitedirektiivi, EMC, RoHS ja WEEE | | | | |
| mukaan | - | | | | |
| Valvonnan tarkoitus | Elektroninen yksittäisen huonelämpötilan säätö | | | | |
| Maadoitustapa | Tehdasasennettu virtajohto, sis. PE-johdin | | | | |
| Kotelointi (IP-luokka) | IP 20 | | | | |
| Suojausluokka | Luokka I | | | | |
| Käyttölämpötila-alue, jatkuva käyttölämpötila-alue | 0 °C:sta 50 °C:seen | | | | |
| Langaton termostaatti | | | | | |
| Valvonnan tarkoitus | Huonetermostaatti huonelämpötilan säätöön | | | | |
| Käyttölämpötila-alue, jatkuva käyttölämpötila-alue | 0 °C·sta 40 °C·seen | | | | |
| | 869 MHz | | | | |
| Lähetysteho | <2.5 mW | | | | |
| Kotelointi (IP-luokka) | IP 21 | | | | |
| Svöttöjännite | 2 x 1 5 V:n AA-alkalinaristot | | | | |
| Vaatimustenmukaisuus ilmeitettu seureevien direktiiviss | | | | | |
| mukaan | NED, ROHS, WELE | | | | |
| Suojausluokka | Luokka III | | | | |
| | | | | | |
| 24 v:n jondollinen termostaatti | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| Valvonnan tarkoitus | Huonetermostaatti huonelämpötilan säätöön | | | | |
| Käyttölämpötila-alue, jatkuva käyttölämpötila-alue | 0 °C:sta 40 °C:seen | | | | |
| Kotelointi (IP-luokka) | IP 21 | | | | |
| Syöttöjännite | 24 V DC | | | | |
| Vaatimustenmukaisuus ilmoitettu seuraavien direktiivien | EMC, RoHS, WEEE | | | | |
| mukaan | Luchte III | | | | |
| Suojausluokka | LUOKKA III | | | | |
| Lilling in an embruit | NTC transmit AT LO C 259C (1/-1) COCIDENTS | | | | |

Danfoss

| _ | | | | |
|----|----|---|---|---|
| Т | мi | - | | - |
| IU | | | v | 3 |
| | | | | |

| Įzanga | |
|--|----|
| Danfoss Icon™ produktų grupė | 64 |
| Taikymas | 64 |
| Montavimas | 65 |
| Papildomų elementų montavimas | 65 |
| Sistemos nustatymas | |
| Papildomų Danfoss Icon™ pagrindinių valdiklių prijungimas prie sistemos | |
| Bandymų procedūros, kai į sistemą įjungti keli Danfoss Icon™ valdikliai | |
| Priklausomo įrenginio tipo apibrėžimas | |
| Veikimo režimai | 67 |
| Kambario termostato išvesties nustatymas | 67 |
| Įrenginių šalinimas iš Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio sistemos | 67 |
| Danfoss Icon [™] 24 V pagrindinio valdiklio nustatymas iš naujo arba keitimas | 67 |
| Gedimų nustatymas ir šalinimas | 68 |
| Hidraulinis balansas | |
| "Danfoss Icon™" 24 V pagrindinio valdiklio programinės aparatinės įrangos naujinimas | 68 |
| Techniniai duomenys | 69 |
| | |

Įžanga

Danfoss Icon™ yra šildymo valdymo sistema, kurią naudojant galima atskirai valdyti kiekvieną kambarį. Pri-reikus ją galima sukonfigūruoti kaip laidinę, belaidę arba kombinuotąją sistemą. Sistemos pagrindinė dalis yra Danfoss Icon™24 V pagrindinis valdiklis, kuriame sistema konfigūruojāma ir susiejama. Danfoss Icon™ 24 V pagrindinis valdiklis lengvai montuojamas ir nustatomas; šios procedūros aprašytos patei-

- kiamuose dokumentuose: Trumpajame vadove aprašoma įprastinė montavimo procedūra su nuosekliomis iliustracijomis, laidinis montavimas vienoje pusėje ir belaidis – kitoje;
- Montavimo vadove aprašoma vartotojo sąsaja, išsamiai aprašoma montavimo procedūra ir sudėtingesnių sistemų nustatymas.

Danfoss Icon™ produktų grupė

Belaidės sistemos sudedamosios dalys (1 pav.):

- Belaidis patalpų termostatas, 088U1081 (1.1 pav.)
- Belaidis patalpų termostatas (Infraraudonasis), 088U1082 (1.2 pav.)
- Belaidis patalpos termostatas su pasukamu ratuku, 088U1080 (1.3 pav.)
- Radijo modulis, 088U1103 (1.4 pav.) Signalo stiprintuvas, 088U1102 (1.5 pav.)
- Bendrosios sistemos sudedamosios dalys (2 pav.): Papildomas modulis, 088U1100 (2.1 pav.)
- 24 V pagrindinis valdiklis, 088U114x (įvairios versijos) (2.2 pav.)
- Programos modulis, 088U1101 (2.3 pav.)
 Rasos taško jutiklis, 088U0251 (2.4 pav.)
- 24 V sistemos sudedamosios dalys (3 pav.):
- 24 V ekranas termostatas, 088U105x (įvairios versijos) (3.1 pav.)
- 47 kΩ grindų jutiklis, 088U1110 (3.2 pav.)

Taikymas

. Pirmąkart sumontuota sistema sukonfigūruojama kaip standartinė grindų šildymo sistema. Šiame taikyme cir-kuliacinio siurblio išvestis (PWR1) ir relė (RELAY) be įtampos įjungiami kartu, esant šilumos poreikiui. Šiomis aplinkybėmis ir šildymo katilo relės (RELAY), ir siurblio išvestis (PWR1) vėluoja 180 sekundžių, kad prieš

įjungiant šildymo katilą ir siurblį kontūruose būtų srautas. Naudoti maišymo mazgą, prie Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio jungti cirkuliacinį siurblį ir naudoti šildymo katilo relę nebūtina, tai priklauso nuo taikymo tipo ir esamų komponentų. Kad būtų galima Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio sistemą konfigūruoti kitiems taikymo tipams, reikia

papildomo modulio (kodas 088U1100).

Pagrindinis taikymas (4.1-4.2 pav.):

vamzdžių sistema

Maišymo mazgas (nebūtinas)

4.2 pav., A: ELEKTROS ŠOKO RIZIKA! Dangtelio nuėmimą ir 230 V laidų instaliavimą privalo atlikti tiktai profesionalus elektrikas.



| Dalys | (4.1-4.2 pav.): | |
|-------|---|--|
| 1. | 1 vnt. Maišymo mazgas "Danfoss FHM-Cx" (nebūtinas) | Kodas 088U0093/0094/0096 |
| 2. | 1 "Danfoss" kolektoriaus rinkinys | Kodas 088U05xx (FHF), 088U06xx/0092 (BasicPlus) arba 088U07xx (SSM) |
| 3. | × vnt. TWA-A 24 V terminės pavaros | Kodas 088H3110 (NC), 088H3111 (NO) |

Mygtukai:

Montuotojo mygtukas

- Šį mygtuką naudoja sistemos montuotojas sistemai nustatyti (montuodamas).
- R Norėdami priskirti termostatus ir konfigūruoti sistemą, pasirinkite INSTALL (SUMONTUOTI) • Norėdami keisti arba šalinti sistemos komponentus, pavyzdžiui, termostatą, pasirinkite UNINSTALL (IŠMONTUOTI)
 - Pasirinkus TEST (BANDYTI) baigiama montavimo procedūra ir atliekamas vienas iš šių trijų bandymų: tinklo bandymas, taikymo bandymas arba srauto bandymas (Pvz., galite pasirinkti praplauti sistemą 20 minučių).

Įrengę visus sistemos įtaisus ir baigę bandymus pasirinkite RUN (VEIKLA).

Režimo mygtukas

- Naudojamas reikiamam visos sistemos valdymo būdui pasirinkti (visos sistemos režimas nustatomas MODE vieną kartą).
 - PWM+: reguliavimo tipas, kurio paskirtis kiek galima sumažinti perkaitimą, šilumos poreikį dalijant į mažesnes dalis (darbo ciklus). Darbo ciklo trukmė priklauso nuo pasirinkto šilumos perdavimo šaltinio. Naudojant PWM+ režimą, taip pat automatiškai balansuojamas srautas į skirtingus kambarius, todėl šildymas tampa komfortiškesnis.
 - On/Off (JUNGTA/İŠJUNGTA): paprastas histerezės kilpos valdymo režimas, kurį nustačius šildymas įjungiamas temperatūrai nukritus žemiau pageidaujamos kambario temperatūros. Šiluma išjungiama tik pasiekus pageidaujamą kambario temperatūrą.

Šilumos šaltinio mygtukas

- Nustatoma, kuris šilumos šaltinis naudojamas šildyti (valdymo sistemos veikla optimizuojama pagal kiekvieną šilumos šaltinio tipą). Pasirinkite **SLOW** (LĖTAS), esant tokiai grindų konstrukcijai, kai virš vamzdžių yra > 50 mm betono <u>(555</u>)
 - sluoksnis (šilumos paskirštymo plokštės paprastai nenaudojamos). Pasirinkite **MEDIUM** (VIDUTINIS) grindų ar sienų konstrukcijai (vamzdžiai paprastai klojami ant šilu-
 - mos paskirstymo plokščių).
 - Esant radiatoriui arba konvektoriui (maitinamas iš kolektoriaus), pasirinkite FAST (GREITAS).
- **Pavaros tipo pasirinkimo mygtukas** Naudojamas nustatyti, kokios rūšies 24 V pavara naudojama (nustatoma vieną kartą visai sistemai). • Jeigu naudojama normaliai uždaryta pavara (dažniausiai naudojamas variantas), pasirinkite NC. Jeigu naudojama normaliai atidaryta pavara (retai naudojamas variantas), pasirinkite NO.

4

| Monta | avimo žinynas "Danfoss Icon™" 24 V pagrindinis valdiklis Danfoss |
|---------|---|
| 5 | Pagyindiné paudotoje cacaja |
| 5. | Kad patvirtintumėte nustatymą, spustelėkite mygtuką OK (GERAI). Norėdami keisti parametro reikšmę arba perjungti meniu elementus, spustelėkite mygtuką Varba A Norėdami grižti per viena meniu žingsni, spustelėkite mygtuką S. |
| 6. 1 | Išvesties pasirinkimo mygtukai Naudojami norint priskirti pavaros išvestis termostatui. • Prie vieno išvesties gnybto junkite tik vieną pavaros laidą. • Termostatui galite priskirti bet kokį pageidaujamą išvesčių skaičių. Priklausomai nuo Danfoss Icon™ pagrindinio valdiklio modelio, galima naudoti 10 arba 15 išvesčių. |
| Kabel | ių gnybtai: |
| 7. | Viršutinė gnybtų eilė Skirta 24 V terminėms pavaroms jungti; prie vieno išvesties gnybto galima jungti ne daugiau kaip vieną pavarą. |
| 8. | Apatinė gnybtų eilė Skirta laidinės sistemos 24 V termostatams jungti arba belaidės sistemos papildomiems 24 V laidi- niams termostatams jungti. |
| 9. | Kabelio apsaugos nuo tempimo viršutinė juosta Montuojama prijungus visus laidus. Kad laidai būtų įtvirtinti, priveržkite varžtus. |
| 10. | Kabelio apsaugos nuo tempimo apatinė juosta Užspaudžiama ant termostato kabelių ir juos įtvirtina. Šios dalies viršutinė dalis taip pat naudojama kaip pavaros kabelių laikiklis. |
| 11. | Nuimamasis dangtelis Dengia Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio 230 V dalį. Norėdami pasiekti 230 V gnybtus išsukite varžtą ir pastumkite dangtelį. Prireikus naudoti nestandartiniu būdu, šią dalį galima pakeisti papildomu moduliu. |
| Jungt | ys: |
| 12. | Radijo modulio jungtis (RJ 45) Prie šios jungties 5 kategorijos jungiamuoju laidu (laidas pateikiamas su radijo moduliu) jungiamas |

radijo modulis. 13. Programų modulio jungtis (RJ 45) Prie šios jungties 5 kategorijos jungiamuoju laidu (laidas pateikiamas su programų moduliu) jungiamas programy modulis.

14. Multilink tripolė jungtis, skirta 24 V sistemose naudojamiems keliems pagrindiniams valdikliams jungti tarpusavyje

Naudojama tik laidinėse sistemose! Su gaminiu pateikiama nepritvirtinta tripolė kaištinė jungtis.

Montavimas

Laidinės sistemos

Pastaba. Prieš jungdami laidus atjunkite įtampą!

Kaip jungti laidinius termostatus ir pavaras, žr. trumpojo žinyno B ir C skyriuose. 24 V termostatus galima jungti magistraliniu arba žvaigždiniu būdu (5-6 pav.). Poliškumas sistemoje nesvarbus.

Magistralinis (nuoseklusis) jungimas (5 pav.):

- Termostatas maks. 0,75 mm² Α. Β.
- Į pagrindinį valdiklį C
- D. Termostatas

Žvaigždinis (lygiagretusis) jungimas (6 pav.):

- A. Termostatas
- B. maks. 1,5 mm²

Belaidės sistemos

Pastaba. Prieš jungdami laidus atjunkite jtampą!

Prijunkite radijo modulj, kodas 088U1103.

Įrengiant belaidžius termostatus reikia radijo modulio. Radijo modulis pateikiamas su 2 m ilgio jungiamuoju laidu. Prireikus galima naudoti ilgesnį laidą (didžiausiasis ilgis 15 m). Sistemose, kuriose naudojama daugiau nei vienas pagrindinis valdiklis, kiekvienam Danfoss Icon™ 24 V pagrin-

diniam valdikliui reikia prijungti po vieną (7 pav.) radijo modulį (11 pav.).

Kaip specialią funkciją galima į belaidę sistemą jungti laidinius termostatus.

Kaip montuoti belaidžius termostatus ir pavaras, žr. belaidžių sistemų trumpojo žinyno B2, B3, B4 ir C1 skyriuose.

Papildomų elementų montavimas

Programų modulio montavimas, kodas 088U1101 (15 pav.)

Norint naudotis programų funkcijomis reikia programų modulio. Kaip naudoti belaidžio (15 pav.) ryšio tinkle ("Wi-Fi"), žr. programų modulio montavimo žinyne. Sistemose, kuriose naudojama daugiau nei vienas Dan foss Icon™ pagrindinis valdiklis, reikia tik vieno programų modulio, jį galima jungti prie bet kurio pagrindinio valdiklio.

Jei grafikas nustatomas per APP modulį, pagal numatytuosius nustatymus pasitelkiamas prognozuojamas valdymas. Naudojant prognozuojamą valdymą, apskaičiuojamas optimalus šildymo pradžios laikas, kad nustatytu laiku būtų pasiekta pageidaujama temperatūra.

Siurblio jungimas

PWR1 išvestis skirta naudoti sistemose su cirkuliaciniu siurbliu. 230 V (daug. 100 W) PWR1 išvestis suaktyvina-ma, kai bent viename termostate reikalaujama šilumos. Jeigu nė viename termostate nereikalaujama šilumos, taupant energiją PWR1 išvestis išjungiama. Jeigu yra šilumos poreikis, išvestis suaktyvinama tik praėjus sekundžių, kad vėluojant įsijungti šildymo grandinių pavaroms siurblys nebūtų per anksti įjungtas ir neveiktų negalėdamas sudaryti srauto.

Relės be itampos jungimas (RELAY)

Relę be įtampos galima naudoti, pavyzdžiui, šilumos poreikiui (gamybai) šildymo katile įjungti. Rekomenduojama visų šildymo katilų, turinčių reikiamus įvadus, šilumos poreikio signalui naudoti relę be įtampos. Jeigu naudojami 0–10 V moduliacijos šildymo katilai, negalima naudoti Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio siunčiamo šilumos poreikio signalo. Nepamirškite, kad kai kuriuose kombinuotuose šildymo katiluose pirmenybė gali būti teikiama karšto vandens tiekimui, todėl šilumos gamyba sistemoje gali būti uždelsta.

Papildomo modulio montavimas, kodas 088U1100 (2.1 pav.)

Pridėjus praplėtimo modulį, pridedama papildomų funkcijų, pvz., tiekimo temperatūros valdymas arba vėsinimas.

Pastaba. Prieš dėdami papildomą modulį atjunkite įtampą. Nustumkite dangtelį ir įdėkite papildomą modulį. Vykdykite pateiktus nurodymus.

Pastaba. Jeigu papildomas modulis įrengiamas sistemoje su keletu pagrindinių valdiklių, jis turi būti įrengtas sistemos pagrindiniame valdiklyje.

24 V termostato grindų jutiklio montavimas, kodas 088U1110

Montuodami grindų jutiklį vykdykite su termostatu pateiktus nurodymus.

Signalo stiprintuvas, kodas 088U1102 (16 pav.)

Signalo stiprintuvą naudokite dideliuose pastatuose, kuriuose belaidis ryšys turi veikti didesniais nuotoliais. Kad pridėtumėte signalo stiprintuvą, nustatykite pagrindinio valdiklio režimą **INSTALL** (MONTAVIMAS). Daugiau informacijos žr. su signalo stiprintuvu pateiktame montavimo žinyne.

Sistemos nustatymas

Visos sistemos bendrieji nustatymai (nustatoma vieną kartą) • Mygtuku 🕙 pasirinkite režimą INSTALL (Montavimas)

Pasirinkite pavaros tipa: spustelėdami 📾 pasirinkite NC (normaliai uždaryta) arba NO (normaliai atidaryta). Tipas nurodytas ant pavaros.

• Režimo mygtuku pasirinkite reguliavimo tipą 💮 PWM+ arba ON/OFF (jjungta / išjungta).

Pasirinkite režimą INSTALL (Montavimas) Mygtuku 🛞 pereikite į režimą "Install" (montavimas) ir patvirtinkite spustelėdami mygtuką **OK** (Gerai). Dabar į pagrindinį valdiklį galima įtraukti termostatus.

Įtraukite termostatus ir priskirkite išvestis

- I. Palieskite termostato ekraną, kad jis ieškotų pagrindinio valdiklio ir būtų įtrauktas į sistemą.
- Mirksint galimoms išvestims, pasirinkite pagrindinio valdiklio išvestį (-is), kurią (-ias) turi valdyti termostatas (trumpasis žinynas D5). Blyksi išvesčių, kurias galima pasirinkti, šviesos diodai. Termostatui priskirta išvestis šviečia nuolat. Patvirtinkite spustelėdami mygtuką OK (Gerai).
- Pastaba, **Neišiunkite** paarindinio valdiklio, kol priskiriate RT išvestims, Visiems kambariams kartokite 1–2 veiksmus, kol suporuosite visus termostatus ir išvestis.

Galutinis bandymas ir sistemos įjungimas įprastiniu veiklos režimu Spustelėdami mygtuką 🛞 pasirinkite režimą "Test" (Bandymas). Bandymo meniu galima mygtukais 🔷 pasirinkti 3 skirtingus bandymus.

1. Net Test (Tinklo bandymas). Atliekamas išsamus tinklo bandymas. Pradedant bandyma termostatai turi būti sumontuoti. Rekomenduojama įrengus belaidę sistemą visada atlikti šį bandymą ir įsitikinti, kad sumontuoti termostatai gali palaikyti ryšį su pagrindiniu valdikliu (trumpasis žinynas E7). Šis bandymas gali trukti 30 minučių, tačiau jį galima paspartinti paliečiant kiekvieną termostatą ("pažadinant")

Vykdant tinklo bandymą, patikrinamas ryšys su pagrindiniais valdikliais, signalo stiprintuvais ir kambario termostatais.

Kai vykdomas bandymas, ekrane rodoma, kuris įrenginys šiuo metu bandomas.

rt = kambario termostatas

- MAS = pagrindiniai valdikliai rEP = signalo stiprintuvai

Tikrinant ryšį su kambario termostatais (rt), mirksės pavaros išvestis 阃, kol bus patikrintas ryšys su termostatu, prijungtu prie išvesties (-ių). Jei bandymas sėkmingas, nuolat švies šviesos diodų lemputė. Sėkmingai atlikus tinklo bandymą, ekrane bus

rodoma "Net Test Done" (tinklo bandymas atliktas).

- App Test (Programų bandymas). Jeigu įrengtas papildomas modulis, atliekamas bandymas pagal konkrečią programą. Tikrinami visi smulkesni elementai, montuotojas gali žingsnis po žingsnio vizualiai patikrinti, ar visos funkcijos tinkamai veikia.
- 3. Flo Test (Srauto bandymas). Priverstinai atidaromos visos išvestys ir įjungiamas cirkuliacinis siurblys. Bandymas trunka 30 minučių, tačiau gali būti bet kada nutraukiamas. Šis bandymas naudojamas orui iš sistemos pašalinti prieš pradedant įprastą eksploataciją.
- 4. Atlikę reikiamus bandymus spustelėję mygtuką 🛞 pasirinkite režimą "Run" (Veikla) ir patvirtinkite spustelė dami mygtuką **OK** (Gerai) – dabar sistema visiškai veikia.

Papildomų Danfoss Icon™ pagrindinių valdiklių prijungimas prie sistemos

Laidinė sistema

Tarpusavyje sujunkite daugiausiai iki trijų Danfoss Icon™ 24 V pagrindinių valdiklių 4-gysliu kabeliu ir pateikta jungtimi (10 pav.: A – 4-gysliu kabeliu, B – Maks. 3 × Pagrindinių Valdiklių vienoje sistemoje). Žr. duomenų lentelę kitoje montavimo vadovo pusėje, kur pateiktos rekomendacijos dėl laidų prijungimo.

Belaidė sistema

Kad būtų galima belaidžiu ryšiu prijungti daugiausia tris Danfoss Icon[™] 24 V pagrindinius valdiklius, kiekvie-nam pagrindiniam / priklausomam valdikliui reikia radijo modulio (11 pav.).

Sistemos pagrindinio ir priklausomo valdiklių prijungimas laidinėje ir belaidėje sistemose Pastaba. Priklausomi valdikliai turi būti priskirti kaip sistemos priklausomi valdikliai prieš jiems priskiriant išvestis ir termostatus.

- 1. Pasirinktajame sistemos pagrindiniame valdiklyje mygtuku 🛞 pasirinkite INSTALL (montavimas) ir paspauskite **OK** (Gerai).
- Sistemos priklausomame valdiklyje 1,5 sek. palaikykite nuspaudę mygtuką V. Ekrane perjungiama SLA TYPA (A tipo priklausomas valdiklis) ir SLA TYPB (B tipo priklausomas valdiklis).
 Mygtuku V pasirinkite vieną iš šių priklausomų valdiklių tipų ir patvirtinkite spustelėdami mygtuką OK (Gemer). Desiklausomas valdiklis is viena valdiklis tienų priklausomą valdiklių tipų ir patvirtinkite spustelėdami mygtuką OK (Gemer).
- rai). Paaiškinimą žr. priklausomo valdiklio tipų apibrėžime.
 4. Pakartotinai atlikdami 1 3 etapus sistemoje priskirkite 2-ąjį priklausomą valdiklį (iš viso gali būti ne daugiau)
- kaip du priklausomi valdikliai).

Bandymų procedūros, kai į sistemą įjungti keli Danfoss Icon™ valdikliai

- Sistemos priklausomo valdiklio TINKLO BANDYMAS (prijungus priklausomą valdiklį prie pagrindinio) 1. Pagal trumpojo žinyno D2–D6 skyriuose pateiktus nurodymus sumontuokite visus termostatus ir pavara 2. Atlikite tinklo bandymą. Mygtuku 🛞 pasirinkite **TEST** (Bandymas), tada mygtuku 🎔 pasirinkite **NET TE** pasirinkite **NET TEST**
- (Tinklo bandymas). Patvirtinkite spustelėdami mygtuką **OK** (Gerai) (trumpasis žinynas E7 ir E8). 3. Baigę BANDYMĄ mygtuku 🛞 pasirinkite režimą **RUN** (Veikla) ir spustelėkite mygtuką **OK** (Gerai) (trumpasis

žinynas E9).

- TAIKYMO BANDYMAS sistemos pagrindiniame valdiklyje
 1. Atlikite taikymo bandymą. Mygtuku (S) pasirinkite TEST (Bandymas), tada mygtuku V pasirinkite APP TEST (taikymo bandymas). Patvirtinkite spustelėdami mygtuką OK (Gerai) (trumpasis žinynas E7 ir E8).
 2. Baigę BANDYMĄ mygtuku (S) pasirinkite režimą RUN (Veikla) ir spustelėkite mygtuką OK (Gerai) (trumpasis
- žinynas E9).

Priklausomo valdiklio tipo keitimas

- 1. 1,5 sek. palaikykite nuspaudę priklausomo valdiklio Danfoss Icon™ mygtuką ✔. Ekrane perjungiama SLA TYPA
- (A tipo priklausomas valdiklis) ir SLA TYPB (B tipo priklausomas valdiklis).
 Mygtuku ✓ pasirinkite vieną iš šių priklausomų valdiklių tipų ir patvirtinkite spustelėdami mygtuką OK (Gerai). Daugiau informacijos pateikiama priklausomo valdiklio tipų apibrėžime.

JUNGČIŲ tikrinimas priklausomame valdiklyje (tarp pagrindinio ir priklausomo valdiklių) 1,5 sek. palaikykite nuspaudę mygtuką ٨ Ekrane rodoma įtraukimo schema atliekant JUNGČIŲ tikrinimą. Kai

baigsite, ekrane bus rodomas ryšio stiprumas procentais. Pastaba. Jeigu sistemoje įrengtas papildomas modulis, jis turi būti įrengtas pagrindiniame valdiklyje.

Priklausomo įrenginio tipo apibrėžimas

Bet kuriame pagrindiniame valdiklyje esant šilumos poreikiui, visuose pagrindiniuose valdikliuose ijungiama relė be įtampos.

SLA TYPA (A tipo priklausomas valdiklis): pagrindiniame arba priklausomame (-uose) valdiklyje esant šilumos poreikiui Danfoss Icon[™] 24 V pagrindiniame valdiklyje įjungiamas siurblys.

SLA TYPB (B tipo priklausomas valdiklis): Siurblio relė įjungiama tik tame Danfoss Icon™ 24 V valdiklyje, kuriam priskirtas termostatas, iš kurio reikalaujama šilumos.

<u>Danfoss</u>

Veikimo režimai

Vėsinimas (reikia praplėtimo modulio).

- Vėsinimą galima suaktyvinti toliau nurodytomis sąlygomis.
- Atsižvelgiant į nustatymą, per paskutines 3 arba 6 valandas neturėjo būti šildymo poreikio.*
 Atsižvelgiant į nustatymą, kambario temperatūra turi būti 2 arba 4 °C aukštesnė už nustatytąjį kambario
- tašką.*
- 3. Rasos taško jutiklis turi būti neaktyvus (santykinis drėgnis turi būti mažesnis nei 90 %). Ši sąlyga taikoma, tik jei sumontuotas rasos taško jutiklis. 4. Vėsinimas suaktyvinamas, tik jei įjungtas sistemos komforto / namų režimas. Jei įjungtas išvykimo režimas,
- sistema nevėsins, kad būtų tausojama energija. * Taikoma tik kontroliniam kambariui.

Galima išjungti pasirinktų kambarių vėsinimą per ME.7 rodomus kambario termostatus.

Dvigubas režimas – tame pačiame kambaryje įjungtas radiatoriaus ir grindų šildymas (reikalingas grindų jutiklis). Jei tame pačiame kambaryje veikia ir grindų, ir radiatorių šildymas, juos abu galima valdyti vienu termostatu,

- jei atitinka toliau nurodytas sąlygas. 1. Kambario termostatė turi būti sumontuotas grindų jutiklis.
- 2. Kambario termostatui turi būti priskirtos bent 2 išvestys, iš kurių bent viena turi būti prijungta prie radiatoriaus. Atsižvelgiant į pagrindinio valdiklio išvesčių skaičių, galima valdyti daugiausia 10 arba 15 išvesčių.
- 3. Radiatorius valdomas per pavarą, prijungtą prie "Icon[™]" pagrindinio valdiklio.

Montavimas:

Termostatas:

1. Termostato dalyje ME.4 pasirinkite DU ir patvirtinkite spustelėdami 🗸.

- Pagrindiniame valdiklyje: 1. Paspauskite (), kad įjungtumėte sistemos montavimo režimą
- 2. Pasirinkite pavaros išvestis 👜, priskirtas kambariui, kurį nustatote.

Spauskite 🛞, kol pereisite prie parinkties RUN (Vykdyti), tada paspauskite OK (Gerai), kad baigtumėte nustatymus. Sistemai veikiant, ji palaikys nustatytą kambario ir minimalią grindų temperatūrą naudodama tik grindų šildymą. Radiatorius bus įjungtas tik tada, kai vien tik grindų šildymo su nustatyta maksimalia grindų temperatūra nepakaks pageidaujamai kambario temperatūrai pasiekti.

Kambario termostato išvesties nustatymas

Naudojant kambario termostato ME.3, pagrindinio valdiklio ekrane bus rodomas pranešimas "Ping" (ryšio patikrinimas) ir užsidegs termostatui priskirtų pavaros išvesčių lemputės.

Įrenginių šalinimas iš Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio sistemos

Termostato šalinimas

- Pastaba. Šalinant RT, pagrindinis valdiklis turi būti įjungtas.
- Nuspauskite ir 3 sekundes palaikykite nuspaudę termostato mygtuką imes ir imes , kad ekrane pasirodytų vaizdas dE L AL L (8 pav.).
 Paspauskite imes . Termostatas pašalintas iš sistemos.

Nereaguojančio radijo modulio šalinimas

Suraskite sugedusį radijo modulį ir pakeiskite jį nauju moduliu. Pastaba. Keičiant radijo modulį, reikia iš naujo nustatyti sistemą. Žr. skyrius "Termostato pašalinimas" ir "Danfoss Icon™" pagrindinio 24 V valdiklio nustatymas iš naujo arba keitimas".

Nereaguojančio APP modulio šalinimas

Jei APP modulis nereaguoja, tiesiog atjunkite jį ir pakeiskite nauju moduliu.

Sugedusio termostato šalinimas

- Jeigu sistemos įrenginys sugenda, gali reikėti jį pašalinti iš sistemos. 1. Spustelėdami mygtuką ® pasirinkite režimą UNINSTALL (Šalinimas). 2. Pasirinkite išvestį, pagrindiniame valdiklyje priskirtą nereaguojančiam termostatui.
- Pasirinkus vieną išvestį įsižiebia ir automatiškai pasirenkami visi išvesčių, prijungtų prie nereaguojančio ter-mostato, šviesos diodai. Ekrane blyksi užrašas dE L RL L (9 pav.).
- 4. Kad pašalintumėte termostatą iš sistemos, spustelėkite mygtuką 🗸

Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio nustatymas iš naujo arba keitimas

Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio gamyklinių nustatymų atkūrimas Pastaba. Termostatus reikia nustatyti iš naujo atskirai. Paspauskite ∧ kartu su ∨ ir palaikykite 5 sekundes, kol ekrane bus rodoma dE L RL L, tada patvirtinkite paspausdami √.

- Nuspauskite ir 3 sekundes palaikykite nuspaudę Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio mygtuką /
 , kad ekrane pasirodytų vaizdas dE L AL L (12 pav.).
 Spustelėkite mygtuką OK (Gerai). Nustatomi visi pagrindinio valdiklio gamykliniai nustatymai.

Sugedusio Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio keitimas Pastaba. Prieš nustatant sistemą iš naujo, rekomenduojama įsidėmėti, kokie termostatai ir išvestys yra prijungti. Išvestis galite nustatyti naudodami termostato parinktį ME.3.

- 1. Atlikdami gamyklinių nustatymų atkūrimo procedūrą iš sistemos pašalinkite visus termostatus ir kitus įren-

- Atikdalni ganiyklini (nustatyni (atkulinio procedul a sistemos pasainikte visus termostatus ii kitus įren-ginius.
 Pasižymėkite, kaip prie Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio buvo prijungti visi laidai.
 Nuo Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio atjunkite laidus.
 Sumontuokite naują Danfoss Icon™ 24 V pagrindiniį valdiklį ir visus laidus prijunkite tose pačiose vietose, kuriose jie buvo prijungti prie pakeisto pagrindinio valdiklio.
- 5. Pagal skyriuje "Sistemos nustatymas" pateiktus nurodymus iš naujo nustatykite sistemą Pastaba. Atskirus kambarių termostatus reikia iš naujo nustatyti vietoje; žr. skyriuje "Termostato šalinimas".

Danfoss

odimu nustatymas ir šalinimas

| Jeigu aptikt | a klaida, Danfoss Icon™ 24 V pagrindin | iame valdiklyje arba termostate rodomas klaidos kodas. |
|-------------------|---|---|
| Įspėjimo kodas | Problema | Sprendimas |
| Er03 | Nustatėte aušinimo programą, ku- riai reikia priskirti kontrolinio kam- bario termostatą. | Nueikite prie termostato pasirinktame kontroliniame kambaryje ir įjunkite termostato montavimo meniu. Ter- mostato ME.6 "reference room thermostat" (kontrolinio kambario termostatas) nustatykite reikšmę ON (Jjungtas). |
| Er05 | Dingo ryšys su radijo moduliu. | Patikrinkite, ar prie radijo modulio ir Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio tinkamai prijungtas laidas. |
| Er06 | Dingo ryšys su kambario termostatu. | Pagal Danfoss Icon [™] 24 V pagrindiniame valdiklyje blyk- sinčias išvestis arba apžiūrėdami termostatus nustatykite kambario termostatą. Pažadinkite termostatą, tada spus- telėkite termostato mygtuką ← . Termostate, kuriame įvyko trikdis, rodomas pranešimas NET ERR (Tinklo klaida). Kartais reikia pridėti signalo stiprintuvą, kad belaidis ryšys tarp pagrindinio valdiklio ir termostato būtų stipresnis. Pakeiskite kambario termostato maitinimo elementus ir atlikite tinklo bandymą (kambario termostato meniu ME.3 suaktyvinkite NET TEST (TINKLO BANDYMAS)). |
| Er07 | Dingo ryšys su priklausomu valdikliu. | Jeigu naudojama belaidė sistema, patikrinkite radijo modulio ryšį su Danfoss Icon™ 24 V pagrindiniu valdikliu. Jeigu naudojama laidinė sistema, patikrinkite valdiklių jungiamąjį laidą. |
| Er08 | Dingo ryšys tarp priklausomo ir pa- grindinio valdiklių. | Jeigu naudojama belaidė sistema, patikrinkite radijo modulio ryšį su Danfoss Icon™ 24 V pagrindiniu valdikliu. Jeigu naudojama laidinė sistema, patikrinkite valdiklių jungiamąjį laidą. |
| Er10 | Dingo ryšys su signalo stiprintuvu. | Patikrinkite, ar signalo stiprintuvas įjungtas į elektros tin- klo lizdą (neatjungtas) ir ar įjungta išvestis. |
| Er11 | Dingo ryšys su papildomu moduliu. | Patikrinkite, ar papildomas modulis iki galo įstumtas į vietą. Pastaba. Kad praplėtimo modulis būtų užregistruotas, išjun- kite ir vėl įjunkite pagrindinį valdiklį. |
| Er12 | Sugedusi pavara. Sugedusios pavaros išvestis blyksi. | Pakeiskite pavarą. |
| Er14 | Danfoss Icon™ pagrindinis valdiklis negali būti įtrauktas (tapti) priklau- somu valdikliu, nes į sistemą jau įtrauktas vienas arba keletas kam- bario termostatų, signalo stiprintu- vų arba Danfoss Icon™24 V pagrindi- nių valdiklių. | Kad būtų galima nustatyti kaip priklausomą valdiklį, rei- kia iš naujo nustatyti šio Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio gamyklinius nustatymus. (Žr. skyriuje "Danfoss Icon™ pagrindinio valdiklio nustatymas iš naujo arba kei- timas" pateiktą informaciją). |
| Er16 | Ši sistema reikalauja specialaus pa- varos išėjimo. | Jūs priskyrėte šį išėjimą kambario termostatui, arba išėji- mas dar neturi prijungtos pavaros. Pašalinkite RT iš TWA, nes jis turi būti prieinamas pasirinktai programai (arba įtaisykite pavarą, jei ji dar neįtaisyta). |
| Er17 | Išorinis PT1000 jutiklis netinka, arba jis neveikia. | Patikrinkite jutiklį ir, jei reikia, pakeiskite. Pastaba. Dėl elektros smūgio pavojaus įsitikinkite, kad pa- grindinis valdiklis yra prijungtas. |
| | | |

Hidraulinis balansas

Jeigu Danfoss Icon™ 24 V pagrindinis valdiklis naudojamas PWM+ reguliavimo režimu, sistemoje automatiškai balansuojami kontūrai.

Jeigu šildymo sistemos kontūrų ilgiai labai skiriasi, automatinio balansavimo gali nepakakti. Tokiais atvejais Danfoss Icon™ 24 V pagrindiniame valdiklyje galima lengviau nustatyti, kuriuose kontūruose

sunkiau prateka reikiamas srautas: 1. Spustelėdami mygtuką ③ pasirinkite režimą RUN (Veikla). 2. Kad pamatytumėte pasirinktos grandinės vidutinį procentinį darbo ciklą, spustelėkite mygtuką 回 (13 pav.). Spustelėjus išvesties mygtuką Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio ekrane rodomas vidutinis darbo ciklas. Darbo ciklas rodomas kaip pavaros atidarymo procentinė trukmė aktyviaisiais šildymo laikotarpiais ir tik šildy-mo režimu. Reikšmė skaičiuojama kaip laiko vidurkis.

Ši funkcija gali padėti nustatyti, ar viename ar keliuose kambariuose sunkiai prateka pakankamas srautas arba sudaromos geriausios komforto sąlygos. Kambaryje, kurio darbo ciklų reikšmė didžiausia, reikalaujama didžiausio srauto. Jeigu šiame kambaryje sunkiai

pasiekiama reikiama nustatyta kambario temperatūra, šilumos srautą/šilumos pajėgumus galima padidinti at-. liekant toliau aprašytus veiksmus:

- 1. Kolektoriaus išankstinio nustatymo vožtuvu didinkite kambario, kurio darbo ciklo reikšmė didžiausia, srautą -> nustatykite šio kambario išvesčių išankstinio nustatymo vožtuvų didžiausią srautą.
 2. Jeigu jau nustatytas didžiausias kambario, kurio darbo ciklo reikšmė didžiausia, srautas, mažinkite išvesčių,
- kurių darbo ciklo reikšmė mažiausia, srautą (šiose išvestyse tokio didelio srauto nereikia). 3. Jeigu nė vienu šių būdų nepavyksta pasiekti reikiamos kambario temperatūros, didinkite cirkuliacinio siur-
- blio srautą, kad padidintumėte bendrąjį srautą. 4. Kaip paskutinę priemonę didinkite sistemos tiekimo temperatūrą.

Pastaba. Danfoss Icon™ 24 V pagrindiniame valdiklyje įrengus papildomą modulį sistemoje bus galima automatiš-kai reguliuoti tiekimo temperatūrą pagal kambarių šilumos poreikį.

"Danfoss Icon™" 24 V pagrindinio valdiklio programinės aparatinės įrangos naujinimas

Atsiradus naujai "Danfoss Icon[™] 24 V pagrindinio valdiklio programinės aparatinės įrangos versijai, "Danfoss Icon[™] programoje bus rodomas pranešimas (jei naudojate "Danfoss Icon[™] programos modulį). Jei "Danfoss Icon[™] sistemą pasiekiate per "Zigbee" modulį, pranešimas bus rodomas trečiosios šalies programoje. Jei programoje sutiksite atnaujinti programinę aparatinę įrangą, nauja programinė aparatinė įranga bus at-

siųsta per programą arba "Zigbee" modulį. Atsisiuntus bus pradėta naujinti ir pagrindinio valdiklio ekrane bus rodomas naujinimo pranešimas bei skaitiklis, rodantis progresą. Baigus naujinti, bus vėl įjungtas pagrindinio valdiklio režimas "Run" (Vykdyti).

Jei sistemoje yra keli pagrindiniai (ar priklausomi) valdikliai, programą reikia susieti tiesiogiai su kiekvienu sistemos pagrindiniu valdikliu (18.1–18.3 pav.), kad būtų galima atnaujinti.

Montavimo žinynas

Danfoss

LT

| Techniniai duomenys | |
|---|---|
| Bendrosios charakteristikos, visi gaminiai "Danfos | s Icon™″ |
| Rutulinio slėgio bandymo temperatūra | 75 ℃ |
| Valdymo taršos laipsnis | 2 laipsnis, įprastinė buitinė aplinka |
| Programinės įrangos klasė | A klase |
| Nominali impuiso įtampa | 4 KV |
| Veikimo laikas | |
| Salinimo nurodymai | Gaminys turi hūti šalinamas kain elektroninės atliekos |
| Išsamus techninis aprašymas nateikiamas interneto svetainėje w | danings turi buti sainamas kaip elektronines atliekos. |
| Badiio modulis ir signalo stiprintuvas | ww.dumoss.com |
| | Sinctimuse in implicate |
| Nuolatinio naudojimo anlinkos temperatūros ribos | Nuo 0 °C iki 40 °C |
| Dažnis | 868 4–869 85 MHz |
| Perdavimo galia | < 2.5 mW |
| Korpusas (IP klasė) | IP 20 |
| Deklaruojama toliau nurodytų direktyvų reikalavimų atitiktis | RED, RoHS, WEEE |
| Apsaugos klasė | Radijas: III klasės konstrukcijos signalo stiprintuvas: II klasės |
| | konstrukcija. |
| Maitinimo įtampa | Radijas: 5 V nuol. įt. signalo stiprintuvas: 230 V kint. įt., 50 / |
| | 60 HZ |
| Programos modulis | |
| Valdymo paskirtis | "Wi-Fi" siųstuvas ir imtuvas su "Bluetooth" ryšiu |
| Nuolatinio naudojimo aplinkos temperatūros ribos | Nuo 0 °C iki 40 °C |
| Dažnis | 2,4 GHz |
| Korpusas (IP klasė) | IP 20 |
| Deklaruojama toliau nurodytų direktyvų reikalavimų atitiktis | RED, RoHS, WEEE |
| Apsaugos klasė | Radijas: III klasė |
| Maitinimo įtampa | 5 V nuol. įt. |
| 24 V pagrindinis valdiklis ir papildomas modulis | |
| Maitinimo jtampa | 220–240 V kint. jt. |
| Maitinimo dažnis | 50 / 60 Hz |
| Pavarų išvesties įtampa | 24 V nuol. jt. |
| Didž. vienos pavaros išvesties energijos suvartojimas | 2 W |
| Pavaros išvesčių skaičius (po 1 pavarą vienam išvesties | 10 arba 15, priklausomai nuo tipo |
| gnybtui) | |
| Termostatų išvesties įtampa | 24 V nuol. įt. |
| Termostato energijos sąnaudos budėjimo režimu | 0,2 W |
| Didž. termostatų skaičius | 10 arba 15, priklausomai nuo tipo |
| Didž. laidų, jungiančių pagrindinį valdiklį su 24 V termostatu, | Naudojant $2 \times 2 \times 0.6 \text{ mm}^2$ STP / UTP: 100 m. |
| ilgis (priklauso nuo naudojamo kabelio tipo) | Naudojant 2 × 0,5 mm ² : 150 m. Naudojant > 2 × 0,75 mm ² : 200 m. |
| Pagrindinio valdiklio energijos sanaudos budėjimo režimu | < 2 W |
| Didž. energijos suvartojimas neskaitant PWR 1 ir PWR 2 | < 50 W |
| išvesčių naudojimo | |
| Vidinė apsauga (nekeičiamasis saugiklis) | 2,5 A |
| Išėjimo "Relė" | Mikro pertraukimas (Tipas 1.B veiksmas), didž. apkrova 2 A |
| Pavaros išėjimai, tipas | Elektroninis atjungimas (Tipas 1.Y veiksmas) |
| Išėjimas "PWR 1", tipas ir maks. apkrova | Mikro pertraukimas (Tipas 1.C veiksmas) |
| PWR 2 išvestis, tipas ir įvertinta didž. išvestis | Tipas: Nuolatinė išvestis su nuolat įjungta įtampa 230 V, |
| | didž. 50 W |
| PWR 3 išvestis (papildoma; papildomame modulyje, naudo- | 24 V nuol. įt., didž. 1 W |
| | Verinie in ciklis inectie (niel 24 Versteikeres) |
| priklauso nuo pasirinkto taikymo tipo) | isofinio jungikilo įvestis (vid. 24 v palaikonia) |
| 2 jvestis (papildoma; papildomame modulyje, naudojimas | lšorinio jungiklio įvestis (vid. 24 V palaikoma) |
| priklauso nuo pasirinkto taikymo tipo) | |
| 3 įvestis, jutiklio įvestis (papildoma; papildomame modulyje) | Išorinis jutiklis, PT 1000 ("Danfoss ESM 11") |
| Matmenys | Plotis 370 mm, aukštis 100 mm, storis 53 mm |
| Deklaruojama toliau nurodytų direktyvų reikalavimų atitiktis | LVD, EMC, RoHS ir WEEE |
| Valdymo paskirtis | Atskirų kambarių temperatūros elektroninis valdymas |
| Įžeminimo metodas | Gamykloje prijungtas maitinimo laidas su apsauginio |
| | įzeminimo laidininku |
| Korpusas (IP klase) | |
| Apsaugos klase | Klase I |
| Nuolatinio naudojimo aplinkos temperaturos ribos | NUO 0 °C IKI 50 °C |
| Belaidis termostatas | 1 |
| Valdymo paskirtis | Kambario termostatas kambario temperatūrai valdyti |
| Nuolatinio naudojimo aplinkos temperatūros ribos | Nuo 0 °C iki 40 °C |
| Dažnis | 869 MHz |
| Perdavimo galia | < 2,5 mW |
| Korpusas (IP klasė) | IP 21 |
| Maitinimo įtampa | 2 × 1,5 V šarminės AA baterijos |
| Deklaruojama toliau nurodytų direktyvų reikalavimų atitiktis | RED, RoHS, WEEE |
| Apsaugos klasė | l III klasė |
| 24 V laidinis termostatas | |
| Valdymo paskirtis | Kambario termostatas kambario temperatūrai valdyti |
| Nuolatinio naudojimo aplinkos temperatūros ribos | Nuo 0 °C iki 40 °C |
| Korpusas (IP klasė) | IP 21 |
| Maitinimo įtampa | 24 V nuol. įt. |
| Deklaruojama toliau nurodytų direktyvų reikalavimų atitiktis | EMC, RoHS, WEEE |
| Apsaugos klasė | III klasė |
| Išorinis jutiklis | NTC tipo, 47 k Ω 25 °C temperatūroje (papildomas, 088U1110) |
| | |

© Danfoss | FEC | 2020.03

Danfoss

| I | n | n | h | o | I | d |
|---|---|---|---|---|---|---|
| - | | | | ~ | - | ~ |

| nnledning |
|---|
| Danfoss Icon™ familien |
| 3ruksområde |
| nstallasjon |
| Andre installasjoner |
| Sette opp systemet |
| Koble flere Danfoss Icon™ hovedstyreenheter i et system |
| Festprosedyrer for flere Danfoss Icon™ styreenheter i et system |
| Definisjon av slavetype |
| 73 |
| dentifisere en utgang fra en romtermostat73 |
| ⁼ jerne enheter fra et Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V-system |
| Filbakestille eller skifte en Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V |
| Feilsøking |
| Hydraulisk balanse |
| Oppdatere fastvaren på Danfoss Icon™ 24V hovedstyreenhet |
| Tekniske spesifikasjoner |

Innledning

Danfoss Icon™ er et modulbasert varmesystem for styring av individuelle rom. Den kan konfigureres etter

- behov som kablet eller trådløst system, eller en kombinasjon. Senteret i systemet er Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V, som konfigurerer og binder systemet sammen. Installasjon og konfigurering av Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V er enkelt, og er beskrevet i det medfølgende materiellet:
- Hurtigveiledningen viser den vanligste installasjonen med trinnvise illustrasjoner, med kablet tilkobling på den ene siden og trådløs tilkobling på den andre.
- Installasjonsveiledningen beskriver brukergrensesnittet, detaljert installasjon og konfigurasjon i mer komplekse systemer.

Danfoss Icon™ familien

- Trådløse systemkomponenter (bil. 1):
- Trådløs display romtermostat, 088U1081 (bil. 1.1)
- Trådløs displav romtermostat (Infrarød), 088U1082 (bil. 1.2)
- Wireless Dial romtermostat, 088U1080 (bil. 1.3)
- Radiomodul, 088U1103 (bil. 1.4)
- Signalforsterker, 088U1102 (bil. 1.5)
- Felles systemkomponenter (bil. 2):
- Ekspansjonsmodul, 088U1100 (bil. 2.1)
- Hovedstyreenhet 24 V, 088U114x (flere versjoner) (bil. 2.2)
- Appmodul, 088U1101 (bil. 2.3)
- Duggpunktføler, 088U0251 (bil. 2.4)
- 24V-systemkomponenter (bil. 3):
- 24V display romtermostat, 088U105x (flere versjoner) (bil. 3.1) • 47 kΩ gulvføler, 088U1110 (bil. 3.2)
- Bruksområde

Ved den første installasjonen konfigureres systemet som et standard gulvvarmesystem. I denne applikasjonen blir både sirkulasjonspumpen (PWR1) og det potensialfrie releet (RELAY) aktivert når det er behov for varme. Både kjelereleet (RELAY) og pumpeutgangen (PWR1) har en forsinkelse på 180 sekunder i denne applikasjonen,

for å sikre at det er gjennomstrømning i kretsene før kjelen og pumpen aktiveres. Bruk av blandeshunter, tilkobling av sirkulasjonspumpe til Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24V og bruk av kjelerelé er valgfritt, avhengig av applikasjonen og hvilke komponenter som er tilgjengelige. For konfigurering av Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24V-system for andre applikasjoner kreves en ekspan-

sjonsmodul (kodenr. 088U1100).

Applikasjon, enkel (bil. 4.1-4.2):

rørs system Blandeshunt (tillegg)

Deleliste (bil. 4.1-4.2):

Taster

Bil. 4.2, A: FARE FOR ELEKTRISK STØT! Fjerning av dekselet og tilkopling til strømnettet skal alltid utføres av en godkjent installatør.

| | ∕.` | |
|---|-----|---|
| / | 4 | \ |
| L | ŧ | |
| | | |

| 1. | 1 stk. Danfoss FHM-Cx blandeshunt (tillegg) | Delenr. 088U0093/0094/0096 |
|----|---|---|
| 2. | 1 sett Danfoss manifold | Delenr. 088U05xx (FHF), 088U06xx/0092 (BasicPlus) eller 088U07xx (SSM) |
| 3. | imes stk. TWA-A 24 V termiske aktuatorer | Delenr. 088H3110 (NC), 088H3111 (NO) |

| | • |
|----|--|
| 1. | Montørtast Brukes av montøren ved oppsett av systemet (brukes under installasjon). • Velg INSTALL (INSTALLER) for å tildele termostater og konfigurere systemet. • Velg UNINSTALL (AVINSTALLER) for å skifte eller fjerne en systemkomponent, f.eks. en termostat. • Velg TEST for å fullføre installasjonen og kjøre én av tre testtyper, enten: Network test (Nettverk- stest), Application test (Applikasjonstest) eller Flow test (dvs. spyling av systemet i 20 minutter). • Velg PLN (K (GP) når alle systemenheter er installart og an TEST er fullført |
| 2. | Modustast Brukes til å velge styrefunksjonaliteten for hele systemet (stilles inn én gang for hele systemet). PWM+: En type regulering som er utformet for å minimere overoppheting ved å dele varmebehovet inn i mindre deler (= driftssykluser). Lengden på en driftssyklus varierer avhengig av den valgte varmekilden. PWM+ har også automatisk strømningsbalansering til ulike rom, noe som forbedrer varmekomforten. On/Off (På/av): En enkel hysteresekontroll som slår på varmen når temperaturen er lavere enn den ønskede romtemperaturen. Varmen blir ikke slått av før den ønskede romtemperaturen er nådd. |
| 3. | Varmekilde-tast |

Definerer hvilken varmekilde som brukes på utgangen (optimalisert regulering for hver varmekildetype). <u>(555</u>) Velg SLOW (LANGSOM) for gulvkonstruksjon med >50 mm betong over rørene (vanligvis ingen varmefordelingspaneler). · Velg MEDIUM for gulv- eller veggkonstruksjon (vanligvis rør som er installert varmefordelingspaneler)

Velg FAST (RASK) for radiator eller konvektor (forsynt fra en manifold).

- Velgertast for aktuatortype
- Brukes til å angi hvilken type 24 V aktuator som brukes (angis én gang for hele systemet). Velg **NC** for normalt lukket (brukes vanligvis). Velg NO for normalt åpen (brukes sjelden).

| 5. | Hovedbrukergrensesnitt | |
|----|--|----|
| | Trvkk OK for å bekrefte en i | in |

- nnstilling. Trykk Veller A for å endre en parameterverdi eller bla gjennom menyer.
 Bruk for å gå ett trinn tilbake i en meny.

Danfoss

NO

| 6. | Valgtaster for utgang Brukes til å tilordne aktuatorutganger til en termostat. Bare én aktuatorledning skal kobles til hver utgangsklemme. Tilordne så mange utganger du ønsker til en termostat. 10 eller 15 utganger er tilgjengelige, avhengig av hvilken modell av Danfoss Icon™ hovedstyreenhet som brukes. |
|-------|--|
| Kabel | klemmer: |
| 7. | Øvre klemmerad For tilkobling av 24 V termiske brytere maks. én bryter per utgangsklemme . |
| 8. | Nedre klemmerad For tilkobling av 24 V termostater i et system med kablet tilkobling, eller for ekstra 24 V-termostater med kablet tilkobling i et trådløst system. |
| 9. | Øvre kabelavlastningsskinne Installeres som siste trinn i ledningsopplegget. Trekk til skruene for å feste ledningene. |
| 10. | Nedre kabelavlastningsskinne Klikkes over termostatkablene for å holde dem på plass. Oversiden av denne delen fungerer også som kabelholder for aktuatorkabler. |
| 11. | Avtakbart lokk Dekker tilgangen til 230 V delen av Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V. Fjern skruen og trekk ut for å komme til 230 V-klemmane. Denne delen kan erstattes av ekspansionsmodulen ved behov for |

Kontakter:

| 12. | Radiomodulkontakt (RJ 45) Koble radiomodulen til denne kontakten med en kat. 5 koblingskabel (leveres med radiomodulen). |
|-----|---|
| 13. | Appmodulkontakt (RJ 45) Koble appmodulen til denne kontakten med en kat. 5 koblingskabel (leveres med appmodulen). |
| 14. | Multilink 3-polet kontakt – for sammenkobling av flere hovedstyreenheter i et 24 V system Brukes bare i systemer med kablet tilkobling! Løs 3-polet hann-kontakt leveres med produktet. |

Installasjon

Ved kablet tilkobling

Merk! Koble fra strømmen før ledninaene kobles til!

Se del B og C i hurtigveiledningen for ledningstilkobling av termostater og aktuatorer med kablet tilkobling. 24V termostater kan kobles enten i BUS- eller stjernekonfigurasjon (bil. 5-6). Systemet er ikke avhengig av polaritet.

Ved BUS-tilkobling (seriell) (bil. 5):

spesialapplikasjoner.

Termostat Α. B.

- maks. 0,75 mm² Til hovedstyreenhet
- D. Thermostat

Ved stjernetilkobling (parallell) (bil. 6):

A. Termostat B. maks, 1.5 mm²

Ved trådløs installasjon Merk! Koble fra strømmen før ledningene kobles til!

Koble til en radiomodul, kodenr. 088U1103.

Radiomodulen er nødvendig ved installasjon av trådløse termostater. Radiomodulen leveres med en 2 m kob-lingskabel. En lengre kabel (maks. 15 m) kan brukes om nødvendig.

Det må monteres én radiomodul (bil. 7) for hvert Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V i systemer med flere hovedstyreenheter (bil. 11).

Det er mulig å bruke termostater med kablet tilkobling som spesialfunksjon i et trådløst system.

Se del B2, B3, B4 og C1 i hurtigveiledningen for installasjon av trådløse termostater og aktuatorer.

Andre installasjoner

Installasjon av appmodul, kodenr. 088U1101 (bil. 15)

Appmodulen er nødvendig hvis man ønsker appfunksjonalitet. Se installasjonsveiledningen (bil. 15) for app-modulen for tilkobling til et trådløst nettverk (Wi-Fi). I systemer med flere Danfoss Icon™ hovedstyreenheter er det bare nødvendig med én appmodul, og den kan legges til alle hovedstyreenhetene. Planlegging som utføres via appmodulen, bruker adaptiv læring som standard. Adaptiv læring beregner opti-

mal oppstartstid for oppvarming, for å sikre at den ønskede romtemperaturen nås til fastsatt tid.

Ledningsopplegg for pumpe

PWR1-utgangen er ment for å brukes i installasjoner der systemet har en sirkulasjonspumpe. PWR1-utgangen har en strømførende 230 V-utgang (maks. 100 W) som aktiveres ved varmebehov fra minst én termostat. Når det ikke er varmebehov fra noen av termostatene, slås PWR1-utgangen av for å spare strøm. Ved varmebehov aktiveres utgangen med en forsinkelse på 180 sek for å hindre at pumpen går uten å generere strømning, på grunn av forsinkelsen i aktuatorene i varmekretsene.

Ledningsopplegg for potensialfritt relé (RELAY)

Et potensialfritt relé kan brukes f.eks. til å aktivere varmebehov/-produksjon fra en kjele. Det anbefales å bruke det potensialfrie releet som varmebehovssignal for alle kjeler med egnede innganger. For kjeler med 0-10 V modulering er det ikke mulig å bruke varmebehovssignalet fra Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V. Vær oppmerksom på at noen kombikjeler kan ha prioritert varmtvann, noe som kan føre til forsinket varmeproduksjon i systemet.

Installasjon av ekspansjonsmodul, kodenr. 088U1100 (bil. 2.1)

Hvis en ekspansjonsmodul legges til, gir det ytterligere funksjonalitet, for eksempel styring av forsyningstemperatur eller kjøleapplikasjoner.

Merk! Koble fra strømmen før ekspansjonsmodulen settes inn.

Skyv av dekselet og sett inn ekspansjonsmodulen. Følg de vedlagte instruksjonene. Merk! Hvis en ekspansjonsmodul installeres i et system med flere hovedstyreenheter, **må** den installeres på systemets

masterenhet.

Installasjon av gulvføler for 24 V termostat, kodenr. 088U1110

Se instruksjonene som fulgte med termostaten for installasjon av gulvføler.

Signalforsterker, kodenr. 088U1102 (bil. 16)

Legg til en signalforsterker i store bygninger der det er behov for større trådløs rekkevidde. Sett master-styre-enheten i INSTALL-modus for å legge til en signalforsterker.

Se installasjonsveiledningen som følger med signalforsterkeren for mer informasjon.

Sette opp systemet

Felles innstillinger for hele systemet (angis én gang)

- Bruk tasten 🕙 til å velge INSTALL-modus
- Velg aktuatortype, trykk 🔘 for å velge NC (normalt lukket er standard) eller NO (normalt åpen). Typen er angitt på aktuatoren.
- Velg reguleringstype, enten PWM+ eller ON/OFF, ved å trykke på modustasten 阙.

Velg INSTALL-modus Bruk tasten 🛞 til å gå til Install, og bekreft med **OK**. Hovedstyreenheten er nå klar for tilkobling av termostater. Koble til termostater og tilordne utganger

- 1. Trykk på skjermen på termostaten for å få den til å søke etter hovedstyreenheten og inkludere termostaten i systemet.
- 2. Når de tilgjengelige utgangene blinker, velger du utgangen(e) på hovedstyreenheten som termostaten skal styre (Hurtigveiledning D5). De tilgjengelige utgangene har en blinkende LED-indikator. Når en utgang er tilordnet en termostat, lyser den fast. Bekreft med **OK**.
- Merk! Ikke slå av hovedstyreenheten mens RT tildeles utaanaene.
- 3. Gjenta trinn 1–2 for alle rom til alle termostater og utganger er parkoblet.

Endelig test og oppstart av systemet i normal driftsmodus Velg «test»-modus ved å trykke på tasten (S). I testmenyen kan du velge 3 ulike tester med 🔷-tastene:

1. Net Test. Foretar en full nettverkstest. Termostatene må være ferdig montert der de skal sitte når testen starter. Vi anbefaler alltid å utføre denne testen i trådløse systemer for å sikre at alle termostater kan kommunisere med hovedstyreenheten når de er ferdig montert. (Hurtigveiledning E7). Denne testen kan ta opptil 30 minutter, men du kan fremskynde testen ved å berøre hver termostat (for å aktivere dem).

Tilkoblingen til hovedstyreenhetene, signalforsterkerne og romtermostatene blir testet i nettverkstesten. Under testen viser displayet hvilken enhet som testes for øyeblikket.

- rt = romtermostat
- MAS = hovedstyreenheter
- rEP = signalforsterkere

Under testing av tilkoblingen til romtermostatene (Rt) blinker aktuatorutgangene 🔘 til forbindelsen med termostaten som er koblet til utgangen(e) er testet. Hvis testen er vellykket, tennes LED-indikatorene for utgangene og lyser uavbrutt. Displayet viser Net Test

Done når nettverkstesten er fullført.

- 2. App Test. Foretar en applikasjonsspesifikk test hvis en ekspansjonsmodul er montert. Tester alle underkomonenter og gir montøren mulighet til å kontrollere riktig funksjonalitet visuelt – trinn for trinn
- 3. **Flo Test.** Tvinger alle utganger til å åpnes, og aktiverer sirkulasjonspumpen. Kjører i 30 minutter, men kan stoppes når som helst. Brukes til å lufte systemet før det settes i vanlig drift.
- 4. Når du har foretatt de nødvendige testene, velger du «run»-modus ved å trykke på tasten 🕲 og bekrefter med «**OK**» – systemet er nå i drift.

Koble flere Danfoss Icon™ hovedstyreenheter i et system

System med kablet tilkobling Koble opptil tre Danfoss Icon[™] hovedstyreenhet 24 V til hverandre med en 4-trådet vridd parkabel og den medfølgende kontakten (bil. 10: A – 4-trådet vridd parkabel, B – Maks. $3 \times$ Hovedstyreenhet i ett system). Se anbefalte koblinger i datatabellen på baksiden av installasjonsveiledningen.

Trådløst system

Trådløs tilkobling av opptil tre Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V krever en radiomodul for hver master/ slave (bil. 11).

Parkoble systemstyreenhet og slaveenhet i både kablede og trådløse systemer Merk! Slaveenheter må tilordnes som system-slaver før de tilordnes utganger og termostater

- Trykk på Spå den valgte systemstyreenheten, velg INSTALL-modus og trykk på OK.
 Hold inne Y på system-slaven i 1,5 sek. Skjermen veksler nå mellom SLA TYPA og SLA TYPB.
- 2. Hold inne \checkmark på system-slaven i 1,5 sek. Skjermen veksler nå mellom **SLA TYPA** og **SLA TYPB**. 3. Trykk \checkmark for å velge mellom de to slavetypene, og bekreft med **OK**. Se ytterligere informasjon i delen "Definision av slavetype
- 4. Gjenta trinn 1–3 for å tilordne en nr 2 slave-styreenhet til systemet (maks. to slaver er tillatt).

Testprosedyrer for flere Danfoss Icon™ styreenheter i et system

NET TEST på system-slave (etter tilkobling av slave til hovedstyreenhet)

- Installer alle termostater og aktuatorer som beskrevet i D2 til D6 i hurtigveiledningen.
 Foreta en nettverkstest. Trykk (S) for å velge **TEST**, og trykk V for å velge **NET TEST**. Bekreft med **OK** (Hurtigveiledning E7 og E8).

3. Når testen er fullført, trykker du 🛞 for å velge **RUN**-modus og deretter **OK** (Hurtigveiledning E9).

APP-TEST på system-master

1. Foreta en applikasjonstest. Trykk (S) for å velge **TEST**, og trykk ∨ for å velge **APP TEST**. Bekreft med **OK** (Hurtigveiledning E7 og E8).

2. Når testen er fullført, trykker du 🛞 for å velge **RUN**-modus og deretter **OK** (Hurtigveiledning E9).

Endre slavetype 1. Hold inne ✔ på slave-styreenheten på Danfoss Icon™ i 1,5 sek. Skjermen veksler nå mellom **SLA TYPA** og

SLA TYPB. 2. Trykk ✔ for å velge mellom de to slavetypene, og bekreft med OK. Se «Definisjon av slavetype» for mer informasjon.

LINK-test på slave (mellom master og slave) Hold inne 🔨 i 1,5 sek. Skjermen viser inklusjonsmønsteret mens LINK-testen foretas. Når det er gjort, vises tilkoblingsstyrken i prosent på displayet.

Merk! Hvis en ekspansjonsmodul installeres i systemet, må den installeres på hovedstyreenheten.

Definisjon av slavetype

Det potensialfrie releet aktiveres på alle hovedstyreenheter ved varmebehov på en av hovedstyreenhetene. SLA TYPA: Pumpen aktiveres på Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V ved varmebehov på enten master eller slave(r).

SLA TYPB: Pumpereleet aktiveres bare på den Danfoss Icon™ styreenhet 24 V som termostaten med varmebehov er tilordnet.
<u>Danfoss</u>

Driftsmoduser

Kjøling (ekspansjonsmodul påkrevd).

- ølgende betingelser må være oppfylt for å aktivere kjølemodus.
- Det skal ikke være varmebehov de siste 3 eller 6 timene, avhengig av innstillingen*.
 Romtemperaturen må være 2 °C eller 4 °C over rommets innstilte temperatur, avhengig av innstillingen*. 3. Duggpunktsensoren må ikke være aktivert (den relative fuktigheten må være under 90 %). Bare relevant
- hvis duggpunktsensor er installert.
- 4. Kjøling aktiveres kun når systemet er i komfort-/hjemme-modus. Systemet kjøler ikke under bortemodus, for å spare energi.
- * kun relevant for referanseromapplikasjoner.

Kjøling kan deaktiveres fra de valgte rommene i visning av romtermostater i ME.7.

- Dual-modus Radiator- og gulvvarme i samme rom (gulvføler påkrevd).
- l applikasjoner der det brukes både gulvvarme og radiatorer i det samme rommet, er det mulig å styre begge med bare én termostat hvis følgende betingelser er oppfylt:
- 1. Romtermostaten må ha en gulvføler installert.
- 2. Minst 2 utganger må være tildelt romtermostaten, og minst én av disse utgangene må være koblet til radiatoren. Maks 10/15 utganger kan styres, avhengig av antall utganger på hovedstyreenhetene. 3. Radiatoren må styres av en aktuator som er tilkoblet Icon™ hovedstyreenhet.

Oppsett:

Ter mostat:

1. Velg DU i ME.4 på termostaten, og bekreft med ✔.

- **På hovedstyreenheten:** 1. Trykk på 🕲 for å sette systemet i installasjonsmodus.
- 2. Velg aktuatorutgangene 🔘 som er tildelt rommet du konfigurerer.
- 3. Velg aktuatorutgangen 🔘 som er koblet til radiatoren. LED-indikatorene tennes og lyser uavbrutt.
- 4. Trykk på 🕲 og gå til alternativet Fast. 5. Trykk på 🛞 , gå til alternativet RUN og trykk på OK for å fullføre oppsettet.

Under drift vil systemet opprettholde innstilt romtemperatur og min. gulvtemperatur med kun gulvvarme. Radiatoren aktiveres for å bidra til å oppnå ønsket romtemperatur kun i perioder der gulvvarmesystemet alene med definert maks. gulvtemperatur ikke er tilstrekkelig.

Identifisere en utgang fra en romtermostat

Hvis ME.3 på romtermostaten brukes, utløses en Ping-melding på displayet på hovedstyreenheten, og aktuatorutgangen(e) som termostaten er tildelt, tennes.

Fjerne enheter fra et Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V-system

Fjerne en termostat

Merk! Hovedstyreenheten må slås på når RT avinstalleres. 1. Hold inne A and A på termostaten i 3 sekunder til displayet viser dE L AL L (bil. 8). 2. Trykk på A. Termostaten er nå fjernet fra systemet.

Fjerne en radiomodul som ikke reagerer

inn den defekte radiomodulen og erstatt den med en ny. Merk! Utskifting av en radiomodul krever at systemet tilbakestilles. Se delen om "Fjerne en termostat" og "Tilbakestil-le eller skifte en Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24V".

Fjerne en APP-modul som ikke reagerer

Hvis en APP-modul slutter å reagere, kan modulen enkelt kobles fra og erstattes med en ny.

Avinstallere en defekt termostat

Hvis en enhet i systemet blir defekt, kan det være nødvendig å avinstallere den fra systemet. 1. Trykk 🕲 for å velge UNINSTALL-modus.

- Yelg den utgangen på hovedstyreenheten som er tilordnet termostaten som ikke reagerer.
 Alle LED-indikatorer på utganger som er koblet til termostaten som ikke reagerer, tennes og velges automatisk når én enkelt utgang velges. dEL RLL blinker på skjermen (bil. 9).
 Trykk ✓ for å fjerne termostaten fra systemet.

Tilbakestille eller skifte en Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V

 Fabrikktilbakestilling av Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V

 Merk! Termostatene må tilbakestilles separat. Hold inne ∧ og ∨ i 5 sekunder til displayet viser dE L RL L, og bekreft med √.

1. Hold inne 🔨 og 💙 på Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V i 3 sekunder til displayet viser dE L AL L (bil. 12) 2. Trykk **OK**. Alle innstillinger på hovedstyreenheten tilbakestilles til fabrikkinnstillinger.

Skifte en defekt Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V

Merk! Noter om mulig hvilke termostater og utganger som er tilkoblet før systemet tilbakestilles. Bruk ME.3 på termostaten for å identifisere utganger.

- Fjern alle termostater og andre enheter fra systemet ved å følge prosedyren for fabrikktilbakestilling.
 Noter hvordan alle ledningene er koblet til Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V.
- 3. Fjern ledningene fra Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V.
- 4. Monter en ny Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V og koble alle ledninger til samme posisjon som på den gamle hovedstyreenheten.
- 5. Konfigurer systemet igjen som beskrevet i kapittelet «Sette opp systemet».

Merk! Individuelle romtermostater må tilbakestilles lokalt, se kapittelet «Fjerne en termostat».

NO

Danfoss

Foilsøking

| Hvis en feil registreres, vises en alarmkode enten på Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V eller på termostater | | |
|---|---|---|
| Alarm- kode | Problem | Løsning |
| Er03 | Du har satt opp en kjøleapplikasjon som krever en referanseromtermostat for å kunne brukes | Gå til termostaten i det ønskede referanserommet, og åpne montørmenyen på termostaten. Velg ON på termo- staten i ME.6 « <i>referanseromtermostat</i> ». |
| Er05 | Kommunikasjon med radiomodulen er brutt. | Kontroller at kabelen er riktig tilkoblet i radiomodulen og i Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V. |
| Er06 | Kommunikasjon med romtermosta- ten er brutt. | Finn romtermostaten ved å se på de blinkende utgan- gene på Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V, eller se på termostatene. Aktiver termostaten, og trykk deretter ← på termostaten. Termostaten som ikke har kontakt viser «NET ERR». I noen tilfeller er det nødvendig å installere en signalfor- sterker for å oppnå bedre trådløs kommunikasjon mel- lom hovedstyreenheten og termostaten. Skift batteriene på romtermostaten og foreta en nettverk- stest (aktiver NET TEST i meny ME.3 på romtermostaten). |
| Er07 | Kommunikasjon med slave-styreen- heten er brutt. | For trådløs tilkobling kontrollerer du radiomodulens forbindelse med Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V. For kablet system kontrollerer du ledningstilkoblingen mellom styreenhetene. |
| Er08 | Kommunikasjon fra slave- til mas- ter-styreenheten er brutt. | For trådløs tilkobling kontrollerer du radiomodulens forbindelse med Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V. For kablet system kontrollerer du ledningstilkoblingen mellom styreenhetene. |
| Er10 | Kommunikasjon med signalforsterke- ren er brutt. | Kontroller at signalforsterkeren er koblet til utgangen/ ikke er fjernet, og at utgangen er PÅ . |
| Er11 | Kommunikasjon med ekspansjons- modulen er brutt. | Kontroller at ekspansjonsmodulen er satt ordentlig på plass. Merk! Hovedstyreenheten må slås av og på igjen for å regis- trere ekspansjonsmodulen. |
| Er12 | Aktuator defekt. Den defekte aktuatorutgangen blinker. | Skift aktuatoren. |
| Er14 | En Danfoss Icon™ hovedstyreenhet kan ikke inkluderes som (bli) en slave-styreenhet fordi én eller flere romtermostater, signalforsterkere eller Danfoss Icon™ styreenhet 24 V allerede er inkludert. | Denne Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V må tilba- kestilles til fabrikkinnstilling for å bli en slave-styreenhet. (Se beskrivelse i kapittelet «Tilbakestille eller skifte en Danfoss Icon™ master-styreenhet). |
| Er16 | Denne applikasjonen krever at en be- stemt aktuator utgang er tilgjengelig. | Du har allerede tildelt denne utgangen til en romtermo- stat, eller aktuatoren er ikke montert. Avinstaller RT fra TWA, den må være tilgjengelig for den valgte applika- sjonen (eller monter en aktuator hvis det ikke er gjort allerede). |
| Er17 | Ekstern PT1000 sensor er ikke montert eller den er defekt. | Kontroller sensoren og bytt om nødvendig. Merk! Husk å forsikre deg om at hovedstyreenheten er tilkoblet, grunnet risiko for elektrisk støt. |

Hydraulisk balanse

Ved bruk av Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V med PWM+ regulering, vil systemet balansere kretsene automatisk.

l varmesystemer med ekstreme forskjeller i kretslengde kan det være at den automatiske balanseringen ikke er tilstrekkelig. I slike tilfeller kan Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V hjelpe deg å fastslå hvilke kretser som har problemer med å få nok gjennomstrømning: 1. Trykk (⑤) for å velge RUN-modus. 2. Trykk på en 🖸 -knapp for å se gjennomsnittlig driftssyklus i prosent for den valgte kretsen (bil. 13).

Når utgangsknappen trykkes, vises gjennomsnittlig driftssyklus på skjermen på Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V.

Driftssyklusen vises som prosentandel av tiden i aktive varmeperioder aktuatoren har vært åpen, og bare i varmemodus som et gjennomsnitt over tid.

Denne funksjonen kan bidra til å fastslå om ett eller flere rom har problemer med å få tilstrekkelig gjennom-strømning eller effekt for å oppnå optimal komfort.

Rommet med høyest driftssyklus er det som krever størst gjennomstrømning. Hvis dette rommet har problemer med å nå ønsket børtemperatur, kan de følgende trinnene bidra til å gi rommet mer gjennomstrømning/ varmekapasitet:

Øk gjennomstrømningen til rommet med høyest driftssyklus ved hjelp av forhåndsinnstillingsventilen på ma-nifolden -> still inn maksimal gjennomstrømning for forhåndsinnstillingsventiler for utgangene til rommet.
 Hvis rommet med høyest driftssyklus allerede har maksimal gjennomstrømning, reduseres i stedet gjen-

- nomstrømningen for utgangene med lavest driftssyklus (de trenger ikke så stor gjennomstrømning).
- 3. Hvis det ovenstående ikke er nok til å oppnå ønsket romtemperatur, økes den totale gjennomstrømningen ved å stille inn høyere gjennomstrømning på sirkulasjonspumpen.

4. Som en siste utvei kan forsyningstemperaturen inn til systemet økes. Merk! Ved å installere en ekspansjonsmodul i Danfoss Icon™ hovedstyreenhet 24 V kan systemet automatisk justere forsyningstemperaturen etter varmebehovet i rommene.

Oppdatere fastvaren på Danfoss Icon™ 24V hovedstyreenhet

Når en ny fastvareversjon for Danfoss Icon™ 24V hovedstyreenhet blir tilgjengelig, vises et varsel på Danfoss Icon™ App-enheten hvis du bruker en Danfoss Icon™ App-modul. Hvis du betjener Danfoss Icon -systemet via en Zigbee-modul, vises varslingen i en tredjepartsapp. Når fastvareoppdateringen godtas på App-enheten, blir den nye fastvaren lastet ned til App- eller Zigbee-

modulen. Oppdateringen startes når den er lastet ned, og displayet på hovedstyreenheten viser Update og en teller som viser fremdriften. Når oppdateringen er fullført, går hovedstyreenheten tilbake til driftsmodus. l installasjoner med flere hovedstyreenheter (slaver) må App-enheten kobles direkte til hver hovedstyreenhet i systemet (bilde 18.1–18.3) for å utføre oppdateringen.

Installasjonsveiledning

Danfoss Icon[™] hovedstyreenhet 24 V

Danfoss

| Tekniske spesifikasjoner | | |
|---|---|----|
| Felles spesifikasjoner, alle Danfoss Icon™-produkte | er | _ |
| Temperatur for kuletrykktest | 75 °C |] |
| Regulering av forurensningsgrad | Grad 2, normalt husholdningsmiljø | |
| Programvareklasse | Klasse A | - |
| Nominell impulsspenning | 4 kV | - |
| Temperaturområde, lagring og transport | | - |
| Kassering | Produktet skal kasseres som elektronisk avfall. | 1 |
| Fullstendig dataark er tilgjengelig på www.danfoss.com | | |
| Radiomodul og signalforsterker | | |
| Regulatorens formål | Sende- og mottaksenhet |] |
| Omgivelsestemperatur, kontinuerlig bruk | 0 °C til 40 °C |] |
| Frekvens | 868,4-869,85 MHz | |
| Sendeeffekt | < 2,5 mW | - |
| Kapsling (IP-klasse) | | - |
| Samsvar erklært int. følgende direktiver | RED, ROHS, WEEE Padia: Signalforstorker, klasse III. konstrukcion: Konstrukcion | - |
| Kapsingsgrau | i klasse ll | |
| Forsyningsspenning | Radio: 5 V DC, | 1 |
| | Signalforsterker: 230 V AC 50/60 Hz | |
| Appmodul | | - |
| Regulatorens formål | Sende- og mottaksenhet for Wi-Fi, inkl. Bluetooth | NO |
| Omgivelsestemperatur, kontinuerlig bruk | 0 °C til 40 °C | |
| Frekvens | 2,4 GHz | - |
| Kapsling (IP-klasse) | | - |
| Kanslingsgrad | Radio: Klasse III | - |
| Forsyningsspenning | 5 V DC | 1 |
| | | |
| Hovedstyreennet 24 v og ekspansjonsmodul (tilleg | | T |
| Forsyningsspenning | 50/60 Hz | - |
| Utgangsspenning, aktuatorer | 24 V DC | 1 |
| Maks. strømforbruk per aktuatorutgang | 2 W | 1 |
| Antall aktuatorutganger (1 bryter per utgangsklemme) | 10 eller 15 avhengig av type | 1 |
| Utgangsspenning, termostater | 24 V DC |] |
| Standby-forbruk per termostat | 0,2 W | |
| Maks. antall termostater | 10 eller 15 avhengig av type | 4 |
| Maks. ledningslengde fra master-styreenhet til en 24 V termostat (avbenger av anvendt kabeltyne) | If $2 \times 2 \times 0.6 \text{ mm}^2 \text{ STP/UTP: } 100 \text{ m}$ | |
| | $If > 2 \times 0.75 \text{ mm}^2$: 200 m | |
| Standby-forbruk, hovedstyreenhet | < 2 W | |
| Maks. strømforbruk, ekskl. bruk av utgangene PWR 1 og | < 50 W | |
| Innvendig beskyttelse (sikring, ikke utskiftbar) | 2.5 A | 1 |
| Utgang «relé» | Mikro frakobling (Type 1.B-handling), Maks. 2 A last | 1 |
| Aktuatorutganger, type | Elektronisk frakobling (Type 1.Y-handling) | 1 |
| Utgang «PWR 1», type og nominell maks. utgang | Mikro avbrudd (Type 1.C-handling) |] |
| Utgang «PWR 2», type og nominell maks. effekt | Type: Permanent effekt, alltid strømførende 230 V, | |
| Liteane «DWP 2» (tillage på akspansionsmodul – brukes til | maks. 50 W | - |
| duggpunktsføler) | 24 V DC, IIIdks. 1 W | - |
| avhengig av valgt applikasjon) | Ekst bryteringang (innvendig 24 V opptekk) | - |
| avhengig av valgt applikasjon) | Ekst. brytenningang (inivendig 24 v opptrekk) | _ |
| ningang «>», iøierinngang (<i>tillegg, på ekspansjonsmodul)</i> | B: 370 mm, H: 100 mm, D: 53 mm | - |
| Samsvar erklært iht. følgende direktiver | LVD, EMC, RoHS og WEEE | 1 |
| Regulatorens formål | Individuell elektronisk romtemperaturregulering | 1 |
| Jordingsmetode | Fabrikkmontert strømledning, inkl. PE-leder | 1 |
| Kapsling (IP-klasse) | IP 20 |] |
| Beskyttelsesklasse | Klasse I | |
| Omgivelsestemperatur, kontinuerlig bruk | 0 °C til 50 °C | |
| Trådløs termostat | | - |
| Regulatorens formål | Romtermostat for romtemperaturregulering | 4 |
| Omgivelsestemperatur, kontinuerlig bruk | 0 °C til 40 °C | - |
| Frekvens | 869 MHz | - |
| Sendeeffekt | < 2,5 mW | - |
| Kapsilig (Ir-Klasse) | 2 x 1 5 V alkaliske AA-batterier | - |
| Samsvar erklært iht, følgende direktiver | RED. RoHS. WEFE | - |
| Kapslingsgrad | Klasse III | 1 |
| 24 V kablet termostat | | - |
| Regulatorens formål | Romtermostat for romtemperaturregularing | 1 |
| Omgivelsestemperatur, kontinuerlig bruk | 0 °C til 40 °C | 1 |
| Kapsling (IP-klasse) | IP 21 |] |
| Forsyningsspenning | 24 V DC |] |
| Samsvar erklært iht. følgende direktiver | EMC, RoHS, WEEE | |
| Kapslingsgrad | Klasse III | - |
| Ekstern føler | NIC-type, 47 kΩ @ 25 °C (tillegg, 088U1110) | |

Danfoss

目录

| 行绍 | .76 |
|--|-----|
| Danfoss Icon™ 系列 | .76 |
| 立用 | .76 |
| 安装 | .77 |
| 可选设备 | .77 |
| Q置系统 | .78 |
| 王系统中连接更多的 Danfoss Icon™ 主控制器 | .78 |
| 系统中多个 Danfoss Icon™ 控制器的测试程序 | .78 |
| 人控制器类型定义 | .78 |
| 运行模式 | .79 |
| 角认房间温控器的输出 | .79 |
| 多除 Danfoss Icon [™] 主控制器 24V 系统中的设备 | .79 |
| 夏位或更换 Danfoss Icon™ 主控制器 24V | .79 |
| 友障排除 | .80 |
| k力平衡 | .80 |
| 匀 Danfoss Icon™ 24V 主控制器更新固件 | .80 |
| 支术参数 | .81 |

介绍

Danfoss Icon™ 是用于单个房间控制的模块化采暖系统。 可以配置为有线系统,也可以配置为无线系统, 如果需要还可以配置为组合系统。

该系统的中心是 Danfoss Icon™ 主控制器 24V,用于配置系统和将系统联系在一起。

Danfoss Icon™主控制器 24V 的安装和设置非常简便,在所包含材料中讲述:

·快速指南通过分步图示展示了最常见的安装,一面为有线安装,一面为无线安装。

·安装指南讲述了用户界面,详细安装步骤,以及更复杂系统中的设置。

Danfoss Icon™ 系列

无线系统组件 (图1):

- ・房间温控器 无线显示屏,088U1081 (图1.1)
- ・房间温控器 无线显示屏 (红外线),088U1082 (图1.2)
- ・房间温控器 无线拨盘型,088U1080 (图1.3)
- ・无线电模块,088U1103 (图1.4)
- •中继器,088U1102 (图1.5)

常见系统组件 (图2):

- •扩展模块,088U1100(图2.1)
- ・主控制器 24V,088U114x (多个版本)(图2.2)
- ・App 模块,088U1101 (图2.3)
- ·露点传感器,088U0251(图2.4)
- 24V 系统组件 (图3):
- ・房间温控器 24V 显示屏,088U105x (多个版本) (图3.1)
- ・47 kΩ地面传感器,088U1110 (图3.2)

应用

第一次安装时,系统默认配置为标准的地面采暖 系统。在此应用中,如果有采暖需求,则同时激活 循环 泵 (PWR1) 输出和无电压开关 (RELAY)。 在此应用中,锅炉继电器 (RELAY) 和泵输出 (PWR1) 均有 180 秒的延迟,用于确保锅炉和泵启动之前, 供 水流经整个回路。 混水中心的使用,循环泵与 Danfoss Icon™ 主控 制器 24V 的连接以及锅炉继电器的使用都是可 选的,具体 取决于应用和可用组件。

要针对其他应用配置 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 系统,需要扩展模块 (产品货号 088U1100)。

基本应用 (图4.1-4.2):

・双管系统

- ・混水中心 (可选)
- 图 4.2, A: **触电风险!** 移除盖板及230V电气 接线安装工作,必须 由受训过的专业电气 安装人员 进行。

零件清单 (图4.1-4.2):

| 1. | 1 件 Danfoss FHM-Cx 混水中心 (可选) | 组件号 088U0093/0094/0096 |
|----|------------------------------|--|
| 2. | 1 set Danfoss Manifold | 组件号 088U05xx (FHF),088U06xx/0092 (BasicPlus) |
| | | 或 088U07xx (SSM) |
| 3. | ×件 TWA-A 24 V 热电驱动器 | 组件号 088H3110 (NC),088H3111 (NO) |

按键:

1. 安装人员按键

| (\leqslant) | 安装系统时田安装入页使用 (安装期间使用)。 |
|------------------|---|
| $\mathbf{\circ}$ | ・选择 INSTALL 用于配对温控器并进行系统设置。 |
| | ・选择 UNINSTALL 用于更换或移除系统组件,例如温控器。 |
| | ・选择 TEST 用于完成安装,运行以下三种测试类型之一:网络测试,应用测试或水流测试 (例如: |
| | 冲洗系统 20 分钟)。 |
| | ・所有系统设备均已安装且 测试 完成后选择 RUN。 |
| 2. | 模式按键 |
| MODE | 用于选择整个系统的所需控制行为 (为整个系统进行一次性设置)。 |
| \smile | • PWM+: 通过将采暖需求分为更小的单位 (= 工作循环) 最大程度减少过热的调节类型。 工作循环 |
| | 的长度取决于所选的采 暖形式。 PWM+ 还具有各个房间水量自动平衡的功能,因此可以提高采 |
| | |

暖舒适度。 • On/Off: 一种简单的迟滞控制,当温度低于所需室温时则打开采暖。 达到所需室温时采暖才关

| | 闭。 |
|-------------------|---|
| 3. | 采暖形式按键 |
| <u>(555</u>) | 定义采暖形式输出 (用于每种采暖形式的优化控制性能)。 |
| \smile | ・选择 SLOW 用于管道上方水泥层大于 50 毫米的地板结构 (非干式模块的辅装方式)。 |
| | ・选择 MEDIUM 用于地面或墙面结构辐射板 (通常是管道安装于辐射板的方式)。 |
| | ・选择 FAST 用于散热器或对流加热器 (从分集水器供应)。 |
| 4. | 驱动器类型选择按键 |
| | 用于定义使用哪种类型的 24 V 驱动器 (为整个系统进行一次性设置)。 |
| $\mathbf{\nabla}$ | ・选择 NC 表示常闭 (通常使用此键)。 |

·选择 NO 表示常开 (很少使用)。

Danfoss

| ~~~ | |
|-----|---|
| | |
| 5. | |
| | ・按 OK 可确认设置。 |
| | ・按 ✔ 或 ▲ 可更改参数值或切换菜单。 |
| | ・使用 🕤 可返回菜单上一步。 |
| 6. | 输出选择按键 |
| | 用于为温控器分配驱动器输出。 |
| 민민 | ・每个输出端子仅连接一根驱动器线。 |
|) | ・为一个温控器分配任意数量的输出。 |
| | 根据 Danfoss Icon™ 主控制器型号的不同,您可以使用 10 个或 15 个输出。 |
| 电缆站 | 子: |
| 7. | |
| | 对于 24 V 热力驱动器的连接,每个输出端子最多连接一个驱动器。 |
| 8. | 下方端子排 |
| | 用于接线系统中 24 V 温控器的连接,或者无线系统中附加的 24 V 接线温控器。 |
| 9. | 上方电缆固定栏 |
| | 接线安装最后一步,拧紧螺丝确保布线牢固。 |
| 10. | 下方电缆应力释放杆 |
| | 卡在温控器电缆上,将其固定在位。 此零件顶部还用作驱动器电缆的电缆支架。 |
| 11. | 可拆卸盖 |
| | 覆盖 Danfoss lcon™ 主控制器 24V 中 230 V 电源接入的部件。 拧下螺丝并将其滑出,用于接入 230 |
| | V 端子。 如果需要特殊应用,此零件可替换为扩展模块。 |
| 接头: | |
| 12. | 无线电模块接头 (RJ 45) |
| | 通过 5 类跳线 (无线电模块附带) 将无线电模块与此接头相连。 |
| 13. | App 模块接头 (RJ 45) |
| | 通过 5 类跳线 (APP 模块附带) 将 APP 模块与此接头相连。 |
| 14. | Multilink 3 极接头 – 用于将一个 24V 系统中的多个主控制器联接在一起 |
| | 仅在有线系统中使用! 拧松产品附带的 3 极公接头。 |

安装

如果采用有线安装

注意! 接线之前断开电源!

对于接线温控器和驱动器的接线,请参考快速指 南 B 和 C 部分。 24V 温控器可通过总线或星形配置进行接 线 (图5-6)。 系统对于极性不敏感。

- **如果为总线接线 (串联)** (图5):
- A。温控器
- B。 最大 0,75 mm²
- C。 至主控制器
- D。 温控器

如果为星形接线 (并联) (图6):

A。 温控器

B。 最大 1,5 mm²

如果采用无线安装

注意! 接线之前断开电源!

连接无线电模块,产品货号 088U1103。

如果安装了无线温控器,则必需安装无线电模块。 无线电模块带有 2 米跳线。 如果需要可以使用更 长的 线缆 (最长 15 米)。

在具有多个主控制器的系统中,每个 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 均必须安装一个无线电模块 (图7,图11)。 作为一项特殊功能,可以在无线系统中包含有线温控器。

对于无线温控器和驱动器的安装,请参考无线快速指南 B2,B3,B4 和 C1 部分。

可选设备

希望使用 app 功能时,必需安装 App 模块。 需要 (图15) 接入到无线网络 (Wi-Fi) 中,请参考 App 模块安 装 指南。 在具有多个 Danfoss Icon™ 主控制器的 系统中,只需一个 App 模块,并且可以添加到任意主控制器 中。

如果通过 App 模块编排温度计划,默认将采用自适应学习模式。 在自适应学习模式下,将计算出最佳 的 供暖启动时间,在预定时间达到所需的室温。

水泵接线

PWR1 输出要用于系统中存在循环泵的安装。 PWR1 接口具有一个带电 230 V 输出 (最大 100 W),当至少一 个温控器要求进行采暖时被激活。如果没有任何温控器要求采暖,PWR1 输出将关闭以节省能源。 需要采 暖时输出将在 180 秒延迟后被激活,以防泵运行时由于采暖回路中驱动器的延迟打开而无法产生流量。

无电压开关接线 (RELAY)

无电压开关可用于激活锅炉中的采暖需求/生产等。 建议使用无电压开关作为所有锅炉采暖需求的恰当的 输入信号。 对于带有 0-10 V 调制的锅炉,不能使用来自 Danfoss lcon™ 主控制器 24V 的采暖需求信号。 请 注意,某些两用锅炉可能具有热水优先功能,可能导致系统中的采暖生产延迟。

扩展模块的安装,产品货号 088U1100 (图2.1)

扩展模块提供一些额外功能,如供水温度控制、制冷应用,等等。

注意! 插入扩展模块之前断开电源。

滑出盖板,插入扩展模块。 按照所提供说明进行操作。

注意!如果要在具有多个主控制器的系统内添加扩展模块,则必须安装在系统主控制器上。

安装 24V 温控器的地面传感器,产品货号 088U1110

对于地面传感器的安装,请参考温控器附带的说明。

中继器,产品货号 088U1102 (图16)

在需要较大无线范围的大型建筑内添加中继器。 将主控制器设置为 INSTALL 模式可添加中继器。 有关详 细信息,请参见中继器附带的安装指南。

设置系统

整个系统的常规设置 (一次性设置)

- •使用 🕲 键选择 安装 模式。
- ・选择驱动器类型,按 👜 可选择 NC (常闭为默认设置) 或 NO (常开)。 该类型将标记在驱动器上。
- ・按模式键选择调节类型,PWM+或 ON/OFF 😁。

选择 INSTALL 模式

使用 🕲 键切换至安装,按 OK 确认。主控 制器现在即可加载温控器了。

加载温控器与指派输出

- 1. 点触温控器屏幕,让它搜索主控制器,并将温控器加载到系统中。
- 2. 在主控制器上,可用的输出端子 (连接热电执行器) 会开始闪烁,选择需要控制的输出端子 (所控制的供 热回路),将上一步激活的房间温控器与之配对 (快速指南D5)。 可用输出的 LED 将闪烁。 为温 控器分配 输出后,该 LED 将永久亮起。按 OK 确认。
- 注意! 为 房间温控器 指定输出时,不要关闭主控制器。
- 3. 对于所有房间重复步骤 1-2, 直到所有温控 器和输出均配对。

最终测试和在正常运行模式下启动系统

按 ⑧ 键选择 "test" 模式。 在测试菜单中,可以 使用 🔷 键选择 3 种不同的测试: 1. Net Test (网络测试)。 执行完整的网络测试。 开始测试时,温控器必须安装在最终位置。 我们建议您 在无 线系统中总是执行此测试,以确保所有温控器 在其最终位置仍然可以与主控制器进行通信。 (快速 指南 E7)。 此测试运行时间可达 30 分钟,但是可以通过点触每个温控器 (将其唤醒)来加快测试的速度。 在网络测试过程中,将对主控制器,中继器和房间温控器的连接进行测试。

测试期间屏幕上会提示当前正在测试的是哪一台设备。

- rt=房间温控器
- MAS = 主控制器
- rFP = 中继器

在测试房间温控器 (Rt) 的连接时,驱动器输出 🎯将一直闪烁,直到与输出相连的温控器的连接测 试完 毕.

如果测试成功,输出 LED 将一直亮起。 网络测试成功完成后,显示屏将显示 Net Test Done (完成 网络 测试)字样。

- 2. App Test (App测试)。 如果安装了扩展模块则执行APP特定的测试。 一步一步测试所有子组件,让安装 人员目视验证正确的功能。
- 3. **Flo Test (水流测试)**。 强制打开所有输出并激活循环泵。 运行 30 分钟,但随时可以停止。 用于在进入 正常运行模式之前从系统排气。

4. 执行所需测试时,按 🕲 键选择"运行"模式,并使用"OK"确认 – 系统现在完全可以 运行了。

在系统中连接更多的 Danfoss Icon™ 主控制器

如果为有线系统

使用 4 线绞线对电缆和附带的接头,将最多三个 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 互相连接 (图10: A – 4 (2 × 双绞 线),B – 最多 3 × 主控制器 在一個系統中)。 安装指南背面的数据表提供了布线建议。

如果为无线系统

最多三个 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 的无线连 接需要每个主/从均有一个无线电模块 (图11)。

对无线或有线连接的系统,进行主控制中心及从属控制中心进行配对

注意! 为从控制器分配输出和温控器之前,必须将其指定为系统从控制器。

- 1. 在所选定的系统主控制中心上,按 🕙 选择 INSTALL 模式,并按 OK。
- 2. 在系统从控制器上,按住 ✔键 1,5 秒。显示 屏现在将切换显示 SLA TYPA 和 SLA TYPB。
- 3. 按 💙 可选择两种从控制器类型,并按 OK 确认。详情参见"从控制器类型定义"一节。
- 4. 重复 1-3 为系统分配第 2 个从控制器 (最多允许两个从控制器)。

系统中多个 Danfoss Icon[™] 控制器的测试程序

系统从控制器上的网络测试 (将从控制器连接到主控制器后)

1. 按照快速指南 D2 到 D6 中的说明安装所有 温控器和驱动器。

- 2. 络测试。 按 🕲 选择 TEST 然后按 🂙 选择 NET TEST。 按 OK 确认 (快速指南 E7 和 E8)。
- 3. 完成测试之后,按 🕙 选择 RUN 模式,然后按 OK (快速指南 E9)。

系统主控制器上的 APP 测试

1. 执行应用测试。 按 🕲 选择 TEST 然后按 🏏 选择 APP TEST。 按 OK 确认 (快速指南 E7 和 E8)。

2. 完成测试之后,按 🕙 选择 RUN 模式,然后按 OK (快速指南 E9)。

更改从控制器类型

1. 在 Danfoss Icon™ 从控制器上,按住 ✔ 键 1,5 秒。 显示屏现在将切换显示 SLA TYPA 和 SLA TYPB。

2. 按 ✔ 可选择两种从控制器类型,并按 OK 确认。 参见"从控制器类型定义"了解更多信息。

从控制器上的连接 (主和从控制器之间) 测试

按住 🔨 键 1.5 秒。 进行连接测试时,显示屏将 显示包含模式。 完成后,显示屏以百分比的形式显示连 接强度。

注意! 如果要在系统内添加扩展模块,则必须安装在主控制器上。

从控制器类型定义

任一主控制器上有采暖需求时,所有主控制器上 的无电压开关均激活。

SLA TYPA: 主控制器或从控制器上有采暖需求时,将在 Danfoss Icon[™] 主控制器 24V 上激活水泵。

SLA TYPB: 仅在温控器为其分配了采暖需求的 Danfoss Icon™ 控制器 24V 上才激活水泵延迟。

运行模式

制冷(需要扩展模块)。

- 如果要激活制冷模块、必须满足以下条件。
- 1. 过去 3 小时或 6 小时内无供暖指令,具体取决于设置*。
- 2. 室内温度必须比室温设置点高 2 ℃ 或 4 ℃,具体取决于设置*。
- 3. 室内相对湿度处于露点传感器允许范围内 (相对湿度必须低于 90 %)。 仅适用于安装了露点传感器的情 况。

4. 仅当系统在舒适/在家模式下,才会激活制冷。 为了节能,系统在离家模式下不会制冷。

* 仅适用于参考房间应用。

在房间温控器的 ME.7 菜单中,可以选中一些房间,对它们停用制冷功能。

双模式 - 同一房间内的散热器供暖和地板供暖 (需要地面传感器)。

如果同一房间内既有散热器供暖,又有地板供暖,符合以下条件时,即可使用一个温控器对散热器供暖 和地板供暖进行控制:

1. 房间温控器必须安装有地面传感器。

2. 房间温控器至少分配了 2 个输出,其中至少一个输出必须连接至散热器。 最多可控制 10/15 个输 出,具 体取决于输出的主控制器数量。

3. 散热器必须由连接至 Icon™ 主控制器的驱动器控制。

设置:

温控器:

1. 在温控器的 ME.4 中,选择 DU,按✔。

在主控制器上:

- 1. 按 🕲 让系统进入 Install 模式。
- 2. 选择为所设置的房间指定的驱动器输出 @。
- 3. 选择连接至散热器的驱动器输出 🚇,LED 指示灯将一直亮起。
- 4. 按 👜 切换至 Fast 选项。
- 5. 按 🕙 切换至 RUN 选项,按 OK 完成设置。

系统在运行期间,将只使用地板供暖来保持室温和最低地面温度。

仅当地面采暖系统单独运行,地面温度达到最大的设定值,房间仍然无法达到所需设定温度时,才会开启 散热器,帮助达到所需的 室温。

确认房间温控器的输出

如果在房间温控器上使用 ME.3,将在主控制器显示屏触发 Ping 消息,指定的驱动器输出和温控器随即亮 起。

移除 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 系统中的设备

移除温控器

注意! 卸载 房间温控器 时必须打开主控制器电源。

- 1. 在温控器上,按住 ▲ 和 ✔ 键 3 秒,直到显示屏显示 dEL ALL (图8)。
- 2. 点按√。 现在即可以从系 统移除温控器了。

移除没有响应的无线电模块

找到出现故障的无线电模块、换为新模块。

注意! 更换无线电模块需要复位系统,请见"移除温控器"和"复位或更换 Danfoss Icon™ 主控制器 24V"章 节。

移除没有响应的 APP 模块

如果 APP 模块无响应,只需拔下模块,更换为新模块。

卸载故障温控器

如果系统内的设备出现故障,可能需要将其从系统卸载。

- 1. 按 🕲 键选择 UNINSTALL 模式。
- 2. 在主控制器上选择分配给无响应温控器的输出。
- 3. 选择某个信号输出时,与无响应温控器相连输出的 所有 LED 将亮起并自动被 选中。dEL ALL 在显示 屏上闪烁 (图9)。
- 4. 按✔移除系统中的温控器。

复位或更换 Danfoss Icon™ 主控制器 24V

Danfoss Icon™ 主控制器 24V 的出厂设置

- 注意! 温控器必须单独复位。 按住 ▲和 ¥ 5 秒,直到显示屏出现 dE L RL L, 按 ✔ 确认。 1. 在 Danfoss Icon[™] 主控制器 24V 上, 按住 ▲和 ¥ 3 秒,直到显示屏显示 dE L RL L (图12)。
- 2. 按 OK。 主控制器上的所有 设置均复位为出厂设置。

更换故障 Danfoss Icon™ 主控制器 24V

- 注意! 如果可能,请记住温控器与输出的连接关系,然后再复位系统。 在温控器上使用 ME.3 确认输出。 1. 按照出厂设置复位程序进行操作,移除系统中的所有温控器和其他设备。
- 2. 记录所有电线与 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 的连接方式。
- 3. 移除 Danfoss Icon[™] 主控制器 24V 的接线。
- 4. 安装新的 Danfoss lcon™ 主控制器 24V,然后 在更换的主控制器上将所有电线重新连接到 相同位置。
- 5. 按照"设置系统"一章中的说明重新设置系统。
- 注意! 各个房间温控器必须进行本地复位,请参见"移除温控器"一章。



故障排除

如果检测到错误,则会在 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 或温控器上显示报警代码。

| 报警 代码 | 问题 | 解决方案 |
|----------|--|---|
| Er03 | 您已经设置了冷却应用,需要指 定 参考房间温控器。 | 请转至所需参考房间的温控器,进入温控器安装 程序 菜单。 在 ME.6 "reference room thermostat" 中将温控 器设置为 ON。 |
| Er05 | 与无线电模块的通信丢失。 | 请检查无线电模块和 Danfoss lcon™ 主控制器 24V 中的 电缆是否正确连接。 |
| Er06 | 与房间温控器的通信丢失。 | 查看 Danfoss Icon [™] 主控制器 24V 上闪烁的输 出或者查 看温控器,确定房间温控器。唤醒温控器,然后按温 控器上的 ← 测试失败的温控器将显示 "NET ERR"。 某些情况下,需要加一个中继器,以便主控制器与温控 器之间能够建立更好的无线通信。 更换房间 温控器上的电池,执行网络测试 (在房间温控 器的 ME.3 菜单中激活 NET TEST)。 |
| Er07 | 与从控制器的通信丢失。 | 如果为无线,则检查 Danfoss lcon™ 主控制器 24V 的无 线电模块连接。 如果为有线系统,则检查连接控制器 的电线。 |
| Er08 | 从控制器到主控制器的通信丢失。 | 如果为无线,则检查 Danfoss lcon™ 主控制器 24V 的无 线电模块连接。 如果为有线系统,则检 查连接控制器 的电线。 |
| Er10 | 与中继器的通信丢失。 | 检查并确认中继器已插入插座中/尚未拔出且插 座为 ON 状态。 |
| Er11 | 与扩展模块的通信丢失。 | 检查并确认扩展模块完全滑动到位。 注意! 必须关闭主控制器,然后再重新打开,这样才 能注册扩展模块。 |
| Er12 | 驱动器有缺陷。 故障驱动器输出闪烁。 | 更换驱动器。 |
| Er14 | Danfoss lcon [™] 主控制器无法分 配为 (成为) 从控制器,因为已经 包含了 一个或多个房间温控器,中继器或 Danfoss lcon [™] 主控制器 24V。 | 此 Danfoss lcon™ 主控制器 24V 必须复位为出 厂设置才 能成为从控制器。(参见"复位或更换 Danfoss lcon™ 主 控制器"一章中的说明)。 |
| Er16 | 这个应用要求特定的执行器输出 处 于激活状态。 | 您已经将这个输出端子分配给一个房间温控器,或者输 出端子还未匹配一个执行器。 请取消热电执行器与房 间温控器的配对关系,因为这个热电执行器的输出控制 端口,需要被用于其他应用 (或者,如 果尚未安装驱动 器,此时应进行安装)。 |
| Er17 | 外接的PT1000传感器不匹配,或有 故障。 | 请检查传感器,必要时请更换。 注意! 请记住一定要连接主控制器,否则存在电击风 险。 |

水力平衡

使用带有 PWM+ 调节的 Danfoss lcon™ 主控制 器 24V 时,系统将自动平衡回路。

在回路长度差异特别大的采暖系统中,自动平衡 可能失效。

此类情况下,Danfoss Icon™ 主控制器 24V 可以 帮助您确定哪个回路正在努力获取足够的流量:

1. 按 🕙 选择 RUN 模式。

2. 按 🖸 按钮查看所选回路的平均工作循环百分比 (图13)。

按输出按钮时,平均工作循环将显示在 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 的显示屏上。

工作循环显示在主动采暖期间驱动器处于打开 状态的时间百分比,只有在采暖模式下才显示为 平均时间。

此功能可以帮助确定一个或多个房间是否难以收到达到最佳舒适度所需的足够流量或效能。

具有最高工作循环数的房间需要的流量最大。 如 果此房间达到所需房间设置点温度有问题,则可 以使用 以下步骤来为此房间提供更多流量/采暖 容量:

 使用分集水器上的预设阀门增加具有最高工 作循环的房间的流量 -> 针对该房间的输出 在预设阀门上设 置为最大流量。

 如果具有最高工作循环的房间已经为最大流量,则减少显示为最低工作循环的输出的流量 (这些不需要 这么多流量)。

3. 如果上面这些步骤仍然无法达到所需室内温度,则在循环泵上设置为一个更高的流量,增加总流量。

4. 最后一个办法是,提高进入系统的供水温度。

注意! 通过在 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 中 安装扩展模块,系统能够根据房间内的采暖需求 自动调节供 水温度。

为 Danfoss Icon[™] 24V 主控制器更新固件

当 Danfoss lcon™ 24V 主控制器有新版本的固件可用时,如果使用 Danfoss lcon™ App 模块,在手机 APP 程 序中 即会显示通知消息。 如果通过 Zigbee 模块访问 Danfoss lcon™ 系统,将在第三方 App 上显示通知 消 息。

在 App 上接受固件更新后,将固件即会下载至 App 或 Zigbee 模块。下载完成后,即会启动更新程序,主 控制器显示屏上将显示更新,并出现计数器显示更新进度。 更新完成后,主控制器回到 Run 模 式。 如果同时安装了多个主控制器 (从属),App 将直接连接至系统中的每一个主控制器 (图 18.1-18.3),以 完成 更新。 安装指南



技术参数

| 汉小学家 | |
|---|--|
| 常见特性所有 Danfoss Icon™ 产品 | |
| 球压试验温度 | 75 ℃ |
| 控制污染度 | 2度,普通家居环境 |
| 软件等级 | 等级 A |
| 额定脉冲电压 | 4 kV |
| | 永久连接 |
| 温度范围,存储和运输 | -20 °C 至 +65 °C |
| 小 置指导 | 产品必须作为电子废弃物处置 |
| | |
| 元全数据农 语参见<i>www.aanfoss.com</i> | |
| 无线电模块和中继器 | |
| 控制目的 | 发送和接收设备 |
| 环境温度范围,持续使用 | 0 °C 至 40 °C |
| 频率 | 868,4-869,85 MHz |
| 在输动率 | <2.5 mW |
| | |
| 封装 (IP 防护导级) | |
| 声明符合以下指令 | RED, RoHS, WEEE |
| 防护等级 | 无线电: Ⅲ类结构,中继器: Ⅱ类结构 |
| 电源电压 | 无线电: 5 V DC,中继器: 230 V AC 50/60 Hz |
| hnn 横块 | |
| | м; г: 尖洋和按断沿条 与任 萨西 |
| 这些是有些的。 | WI-FI |
| 坏境温度范围,持续使用 | 0 ℃ 至 40 ℃ |
| 频率 | 2,4 GHz |
| 封装 (IP 防护等级) | IP 20 |
| 声明符合以下指令 | RED, RoHS, WEEE |
| | 无线电: Ⅲ 类 |
| 电源电压 | 5 V DC |
| | |
| E控制器 24V 和扩展模块 (选件) | |
| 电源电压 | 220-240 V AC |
| 供电频率 | 50/60 Hz |
| 输出电压,驱动器 | 24 V DC |
| 每个驱动器输出的最大功耗 | 2 W |
| | |
| 驱动器制山奴里 (母门制山端丁一门驱动器) | |
| 输出电压,温控器 | 24 V DC |
| 每个温控器的待机功耗 | 0,2 W |
| 温控器最大数量 | 10 或 15 个,具体取决于类型 |
| 从主控制器到 24 V 温控器的最长电线长度 (取决于使用的 电缆类型) | 如果为 2 × 2 × 0,6 mm ² STP/UTP: 100 m 如果为 2 × 0,5 mm ² : 150 m 如果 > 2 × 0,75 mm ² : 200 m |
| 结机功耗 | < 2 W |
| | < 50 W |
| | 254 |
| 的韵味护(味应丝,个可更换) | |
| 输出"继电器" | 微中断 (类型 1.B 动作) 最大。 2 A 負載 |
| 执行器输出,类型 | 电子式分离 (类型 1.Y 动作) |
| 输出 "PWR 1",类型与额定最大输出 | 微中断 (类型 1.C 动作) |
| 输出 "PWR 2",类型和额定最大输出 | 类型: 永久性输出,总是带电 230 V,最大 50 W |
| 输出 "PWR 3" (洗件、在扩展模块 上 二 田干霉占传咸哭) | 24 V DC,最大 1 W |
| | |
| | |
| 制口 2 (远计,仕别 展楔状上 — 使用与否取决于所选应用) | 2F部井大制八 (内部 24 V 上辺) |
| 输入 "3",传感器输入 (选件,位于扩展模块上) | 外部传感器,PT 1000 (Danfoss ESM 11) |
| 尺寸 | W: 370 mm,H: 100 mm,D: 53 mm |
| 声明符合以下指令 | LVD, EMC, RoHS, WEEE |
| 控制目的 | 分室电子温控 |
| 提供接地方法 | 出厂安装的电源线,包括 PE 导线 |
| 封装 (IP 防护等级) | IP 20 |
| とうな、(** 1753)、(** 745)。 | |
| 则扩 守 纵 在接得应共同,性性生命 | |
| 圿 現温度范围,疛续使用 | _ 0 ℃ 王 50 ℃ |
| E线温控器 | |
| 控制目的 | 用于室温控制的房间温控器 |
| ····································· | 0℃至40℃ |
| | 860 MHz |
| 𝒯<Ψ /★ +☆ -上 ☆ | |
| 专输切率 | <2,5 mW |
| 封装 (IP 防护等级) | IP 21 |
| 电源电压 | 2×1,5 V AA 碱性电池 |
| 声明符合以下指令 | RED, RoHS, WEEE |
| 防护等级 | Ⅲ类 |
| | |
| 4V 接线温控器 | |
| 控制目的 | 用于室温控制的房间温控器 |
| 环境温度范围,持续使用 | 0 °C 至 40 °C |
| | IP 21 |
| | 24 V DC |
| -5//// | |
| | |
| りが 寺 教 | ·尖 |
| 外部传感器 | NTC 类型,47 kΩ @ 25 ℃ (选件,088U1110) |

Danfoss

İçerik

| Giriş | 82 |
|--|----|
| Danfoss Icon™ ailesi | 82 |
| Jygulama | 82 |
| Kurulum | 83 |
| steğe bağlı kurulumlar | 83 |
| Sistemin kurulması | 84 |
| Sisteme daha fazla Danfoss Icon™ Ana Kontrolör bağlanması | 84 |
| Bir sistemde birden fazla Danfoss Icon™ Kontrolörü için test prosedürleri | 84 |
| Bağımlı ünite tipi tanımı | 84 |
| şletim modları | 85 |
| Öda termostatından yönlendirilen bir çıkışın tanımlanması | 85 |
| Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V sisteminden ünitelerin çıkarılması | 85 |
| Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'nin sıfırlanması veya değiştirilmesi | 85 |
| Sorun giderme | 86 |
| Hidrolik denge | 86 |
| Danfoss Icon [™] 24V Ana Kontrolörünün Ürün Yazılımının Güncellenmesi | 86 |
| Teknik veriler | 87 |

Giris

Danfoss Icon™ oda ısısının kontrolü icin tasarlanmış modüler bir ısıtma sistemidir. Kablolu veva kablosuz olarak ya da gerekirse bunların bir kombinasyonu şeklinde yapılandırılabilir. Sistemin merkezi, sistemi yapılandıran ve bir araya getiren Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'dir. Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'nin kurulum ve ayarları kolaydır ve ürünle birlikte verilen materyalde açık-

lanmıştır

- Hizlı Kılavuz'da en yaygın kurulum yan yana kablolu ve kablosuz olarak adım adım resimlerle gösterilmektedir.
- Kurulum Kılavuzu'nda Kullanıcı Arabirimi, kurulum detavları ve daha karmasık sistemlerde kurulum acıklanmaktadır.

Danfoss Icon™ ailesi

- Kablosuz sistem bileşenleri (Şekil 1):
- Kablosuz Ekran termostatı, 088U1081 (Şekil 1.1)
- Kablosuz Ekran termostati (Kızılötesi), 088U1082 (Sekil 1.2)
- Kablosuz manuel termostatı, 088U1080 (Şekil 1.3)
- Telsiz Modülü, 088U1103 (Sekil 1.4)
- Tekrarlayıcı, 088U1102 (Şekil 1.5)
- Ortak sistem bileşenleri (Şekil 2): Genişletme Modülü, 088U1100 (Şekil 2.1)
- Ana Kontrolör 24 V, 088U114x (birden fazla sürüm) (Şekil 2.2)
- Uygulama Modülü, 088U1101 (Sekil 2.3) Çiğlenme noktası sensörü, 088U0251 (Şekil 2.4)
- 24 V sistem bileşenleri (Şekil 3):
- 24 V Ekran termostatı, 088U105x (birden fazla sürüm) (Şekil 3.1)
- 47 kΩ Zemin Sensörü, 088U1110 (Şekil 3.2)

Uygulama

İlk kurulumdan sonra sistem standart bir yerden ısıtma sistemi olarak yapılandırılır. Bu uygulamada ısı talebi olduğunda sirkülasyon pompası (PWR1) çıkışı ve potansiyelsiz röle (RELAY) etkin hale gelir. Bu uygulamada kazan rölesi (RELAY) ve pompa çıkışı (PWR1), kazan ve pompa etkinleştirilmeden önce devre-

lerdé akış olduğundan emin olmak için 180 saniye gecikmelidir. Karışım devresi kullanımı, Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'ye sirkülasyon pompası bağlanması ve kazan rölesi

kullanımı uygulamaya ve kullanılabilen bileşenlere göre isteğe bağlıdır. Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V sistemini diğer uygulamalara göre yapılandırmak için bir Genişletme Modülü (kod no. 088U1100) gereklidir.

Uygulama, Temel (Şekil 4.1-4.2):

borulu sistem

Karısım devresi (isteğe bağlı)

Şekil. 4.2, A: ELEKTRİK ÇARPMA RİSKİ! Kapağın kaldırılması ve 230V kabloların takılması sadece eğitimli bir uzman tarafından yapılmalıdır.

Parça listesi (Şekil 4.1-4.2):

| 1. | 1 adet Danfoss FHM-Cx karışım devresi (isteğe bağlı) | Parça no. 088U0093/0094/0096 |
|----|---|--|
| 2. | 1 adet Danfoss Manifold seti | Parça no. 088U05xx (FHF), 088U06xx/0092 (Basic- Plus) veya 088U07xx (SSM) |
| 3. | imes adet TWA-A 24 V termal aktüatörler | Parça no. 088H3110 (NC), 088H3111 (NO) |

Tuşlar: Kurulumu gerçekleştiren kişi tuşu Sistem kurulurken (kurulum sırasında) kurulumu gerçekleştiren kişi tarafından kullanılır. R • Termostatları atamak ve sistemi yapılandırmak için İNSTALL (KUR) öğesini seçin • Termostat gibi bir sistem bileşenini değiştirmek veya kaldırmak için UNINSTALL (KALDIR) öğesini secin Kurulumu sonlandırmak ve aşağıdaki üç testten birini uygulamak için TEST öğesini seçin: Ağ testi,
 Uygulama testi veya Akış testi (ör. sistemin 20 dakika boyunca temizlenmesi). • Tüm sistem cihazları kurulduğunda ve TEST tamamlandığında RUN (ÇALIŞTIR) öğesini seçin. Mod tuşu Tüm sistemin istenilen kontrol davranışını seçmek için kullanılır (tüm sistem için bir kez ayarlanır). MODE • PWM+: Isı talebini küçük parçalara (görev döngülerine) ayırarak aşırı ısınmayı minimumda tutmak üzere tasarlanmış regülasyon tipidir. Görev döngüsünün süresi seçilen ısı yayıcıya göre değişir. PWM+'da ayrıca farklı odalara otomatik akış dengeleme özelliği bulunur, böylece ısıtma konforu artar • On/Off: Sıcaklık istenilen oda sıcaklığının altına düştüğünde ısıtıcıyı açan basit bir histerezis kontroldür. İstenilen oda sıcaklığına ulaşana kadar ısı kapatılmaz. İsi yayıcı tuşu 3 Çıkışta hangi ısı yayıcının kullanıldığını tanımlar (tüm ısı yayıcılar için optimize kontrol performansı). • Boruların üzerinde >50 mm beton bulunan zemin yapılarında **SLOW** (YAVAŞ) öğesini seçin (tipik ola-<u>(555</u>) rak ısı dağıtım paneli kullanılmaz). • Zemine veya duvara kurulan tesisatlarda MEDIUM (ORTA) öğesini seçin (genellikle ısı dağıtım panellerinin üzerine monte edilen borular). • Radyatör veya konvektör için FAST (HIZLI) öğesini seçin (manifolddan sağlanır). Aktüatör tipi seçme tuşu Hangi tür 24 V aktüatör kullanıldığını tanımlamak için kullanılır (tüm sistem için bir kez ayarlanır). • Normalde kapalı için **NC**'yi seçin (tipik kullanım). Normalde açık için NO'yu seçin (nadiren kullanılır).

5. Ana kullanıcı arabirimi

- Bir ayarı onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- Bir parametre değerini değiştirmek veya menülerde gezinmek için Vveya Adüğmesine basın.
 Menüde bir adım geri gitmek için Odüğmesini kullanın.

4

6.

Danfoss

Çıkış seçme tuşları

Aktüatör çıkışlarını termostata atamak için kullanılır

Çıkış terminali başına yalnızca bir aktüatör kablosu bağlayın.
Termostata istediğiniz kadar çıkış atayın.

Danfoss Icon™ Ana Kontrolör modeline bağlı olarak 10 veya 15 çıkış kullanabilirsiniz.

Kablo terminalleri:

| 7. | Üst terminal sırası 24 V termal aktüatör bağlantısı için çıkış terminali başına maks. bir aktüatör. | | |
|-------|--|--|--|
| 8. | Alt terminal sırası Kablolu bir sistemde 24 V termostat bağlantısı için veya kablosuz bir sistemde ek 24 V kablolu termo- statlar için. | | |
| 9. | Üst kablo gerginlik koruması barı Elektrik tesisatının son adımı olarak kurulur; kabloların yerinde tutulmasını sağlamak için vidaları sıkın. | | |
| 10. | Alt kablo gerginlik koruması barı Termostat kablolarının kilitleyerek bir arada tutar. Bu parçanın üstü ayrıca aktüatör kabloları için kablo tutucu olarak görev yapar. | | |
| 11. | Çıkarılabilir kapak Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'nin 230 V kısmına erişim sağlar. 230 V terminallere erişmek için vidayı çıkarın ve kaydırın. Özel uygulamalar gerektiğinde bu parça Genişletme Modülüyle değiştirilebilir. | | |
| Konne | Konnektörler: | | |
| 12. | Telsiz Modülü konnektörü (RJ 45) Telsiz Modülünü bu konnektöre Cat 5 optik ara bağlantı kablosuyla (Telsiz Modülüyle birlikte verilir) bağlayın. | | |

Uygulama Modülü konnektörü (RJ 45) 13.

- Uygulama Modülünü bu konnektöre Cat 5 optik ara bağlantı kablosuyla (Uygulama Modülüyle birlikte verilir) bağlayın.
- 14. Multilink 3 kutuplu konnektör – 24 V sisteme birden fazla Ana Kontrolör bağlamak içindir Yalnızca kablolu sistemlerde kullanılır! Ürünle birlikte verilen 3 kutuplu erkek konnektörü gevşetin

Kurulum

Kablolu kurulum

Not! Elektrik tesisatı yapılmadan önce aüc kaynağı bağlantısını kesin!

Kablolu termostatların ve aktüatörlerin elektrik tesisatı için lütfen Hızlı Kılavuz Bölüm B ve C'ye başvurun. 24 V Termostatların elektrik tesisatı BUS veya Yıldız yapılandırmasıyla gerçekleştirilebilir (Şekil 5-6). Sistem, polariteye duyarlı değildir.

BUS elektrik tesisatı için (seri) (Şekil 5):

- Termostat Α.
- B. maks. 0.75 mm²
- Ana Kontrolöre C. D.
- Termostat

Star elektrik tesisatı icin (paralel) (Sekil 6):

Termostat B. maks, 1.5 mm²

Kablosuz kurulum için

Not! Elektrik tesisatı yapılmadan önce güç kaynağı bağlantısını kesin! Telsiz Modülünün, kod no. 088U1103, bağlanması.

Kablosuz termostatlar kurulurken Telsiz Modülü

gereklidir. Telsiz modülü 2 m optik ara bağlantı kablosuyla birlikte gelir. Gerekirse daha uzun bir kablo (maks. 15 m) kullanılabilir.

Birden fazla Ana Kontrolör bulunan sistemlerde her Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V ünitesine bir Telsiz Modülü (Şekil 7) takılmalıdır (Şekil 11).

İstisnai bir özellik olarak kablosuz sistemlere kablolu termostatlar eklenebilir. Kablosuz termostat ve aktüatörlerin kurulumu için lütfen Kablosuz Hızlı Kılavuzu Bölüm B2, B3, B4 ve C1'e başvurun

İsteğe bağlı kurulumlar

Uygulama Modülünün Kurulumu, kod no. 088U1101 (Şekil 15)

Uygulama işlevleri istenirse Uygulama Modülü gereklidir. Kablosuz bir (Şekil 15) ağa (Wi-Fi) eklemek için lütfen Uygulama Modülü kurulum kılavuzuna başvurun. Birden fazla Danfoss Icon™ Ana Kontrolör bulunan sistemlerde yalnızca bir Uygulama Modülü yeterlidir ve Ana Kontrolörlerden herhangi birine eklenebilir. Uygulama modülü aracılığıyla yapılan programlama, varsayılan olarak adaptif öğrenme özelliğini kullanır. Adaptif öğrenme özelliği, istenen oda sıcaklığına programlanan sürede ulaşılmasını sağlamak için en uygun ısıtma işlemi başlatma zamanını hesaplar.

Pompa elektrik tesisatı

PWR1 cikisi sistemde sirkülasvon pompasi bulunan kurulumlarda kullanım icin tasarlanmıştır. PWR1 cikisinda en azından bir termostattan ısı talebi geldiğinde etkinleştirilen, üzerinden akım geçen 230 V çıkış (maks. 100 W) bulunur. Herhangi bir termostattan ısı talebi gelmediğinde PWR1 çıkışı enerji tasarrufu için kapatılır. Isı talebi olduğunda, ısıtma devrelerindeki aktüatörlerin geçikmesinden dolayı pompanın akış oluşturamadan çalışmasını önlemek için çıkış 180 saniye gecikmeli olarak etkinleştirilir.

Potansiyelsiz röle elektrik tesisatı (RELAY)

Örneğin kazandan ısı talebini / üretimini etkinleştirmek için potansiyelsiz bir röle kullanılabilir. Potansiyelsiz rölenin uygun girişleri bulunan tüm kazanlar için ısı talebi sinyali olarak kullanılması tavsiye edilir. 0-10 V modülasyonlu kazanlarda Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'den gelen ısı talebi sinyali kullanılamaz. Bazı kombi-kazanların sıcak su önceliklendirmesi olabileceğini ve bunun sistemin ısı üretimini geciktirebildiğini unutmayın. Genişletme Modülünün Kurulumu, kod no. 088U1100 (Şekil 2.1)

Bir Genişletme modülünün ilave edilmesiyle, besleme sıcaklığı kontrolü veya soğutma uygulamaları gibi ek fonksiyonlar eklenir.

Not! Genişletme Modülünü takmadan önce güç bağlantısını kesin. Kapağı kaydırın ve Genişletme Modülünü takın. Ürünle birlikte verilen talimatları izleyin.

Not! Birden fazla Ana Kontrolör bulunan bir sisteme Genişletme Modülü eklenmesi halinde kurulum Ana Sisteme yapılmalıdır.

24 V termostat için Zemin Sensörünün Kurulumu, code no. 088U1110

Zemin sensörü kurulumu için lütfen termostatla birlikte verilen talimatlara başvurun.

Tekrarlayıcı, kod no. 088U1102 (Şekil 16)

Kablosuz menzilinin genişletilmesi gereken büyük binalara tekrarlayıcı takın. Tekrarlayıcı eklemek için Ana Kontrolörü INSTALL (KUR) moduna alın.

Detaylı bilgi için Tekrarlayıcı ile birlikte verilen kurulum kılavuzuna başvurun.



Sistemin kurulması

. Tüm sistem için ortak ayarlar (bir kez ayarlanır)

- INSTALL (Kur) modunu seçmek için 🛞 tuşunu kullanın. Aktüatör tipini seçin, NC'yi (varsayılan olarak normalde kapalı) veya NO'yu (normalde açık) seçmek için 🕲 düğmesine basın. Aktüatör tipi üzerinde yazar.
- Mod tuşuna basarak PWM+ veya ON/OFF düzenleme tipini seçin .

INSTALL (Kur) modunun seçilmesi

INSTALL (KUR) seçeneğine geçmek ve **OK** ile onaylamak için 🛞 tuşunu kullanın. Ana Kontrolör termostatların eklenmesi için hazır.

Termostatların eklenmesi ve çıkışların atanması

- 1. Termostatın ana kontrolörü aramasını sağlamak ve termostatı sisteme dahil etmek için termostat ekranına dokunun
- 2. Kullanılabilir çıkılar yanıp söndüğünde, termostatın kontrol etmesi gereken ana kontrolör çıkışını/çıkışlarını (Hızlı Kılavuz D5) seçin. Kullanılabilir çıkışlarda LED yanıp sönecektir. Çıkış termostata atandıktan sonra sürekli vanmava baslar. **OK** ile onavlavın.
- Not! RT'yi çıkışlara atarken Ana Kontrolörü **kapatmayın**.

3. Tüm termostat ve çıkışlar eşleşene kadar tüm odalar için 1 ve 2. adımları tekrarlayın.

Son test ve sistemin normal çalışma modunda başlatılması (1) tuşuna basarak "test" modunu seçin. Test menüsünde (2) tuşlarıyla 3 farklı test seçebilirsiniz: 1. Net Test. Tam ağ testi gerçekleştirir. Teste başlarken termostatlar son konumlarına monte edilmiş olmalıdır. Tüm termostatların son konumlarında Ana Kontrolörle iletişim kurabildiğinden emin olmak için bu testi her zaman kablosuz sistemde çalıştırmanızı tavsiye ederiz (Hızlı Kılavuz E7). Bu test maksimum 30 dakika çalışabilir ancak termostatlara dokunarak (uyandırmak için) testi hızlandırabilirsiniz.

Ağ testinde Ana kontrolörlere, Tekrarlayıcılara ve Oda termostatlarına olan bağlantılar test edilir.

- Test sırasında ekran, o anda hangi cihazın test edildiğini gösterir.
- rt = Oda termostatı

MAS = Ana kontrolörler

rEP = Tekrarlayıcılar

Oda termostatlarının (Rt) bağlantısı test edilirken aktüatör çıkısları 🕲 çıkısa/çıkıslara bağlı termostat bağlantısı test edilinceye kadar yanıp söner.

- Başarılı olduğunda çıkışların LED'i kalıcı olarak yanar. Ağ testi başarıyla tamamlandığında, ekranda Net Test Done (Ağ Testi Yapıldı) bilgisi gösterilir.
- 2. App Test. Genişletme modülü takılmışsa uygulamaya özgü bir test gerçekleştirir. Tüm alt bileşenleri test eder ve kurulumu gerçekleştiren kişinin görsel olarak işlevleri adım adım doğrulamasına olanak tanır. 3. **Flo Test.** Tüm çıkışları açar ve sirkülasyon pompasını etkinleştirir. 30 dakika sürer ancak istenildiğinde durdu-
- rulabilir. Normal işleme dönmeden önce sistemden hava boşaltmak için kullanılır. 4. Gereken testleri yaptığınızda 🛞 tuşuna basarak "Run" (Çalıştır) modunu seçin ve "**OK**" ile onaylayın. Sistem
- şimdi tümüyle kullanılabilir.

Sisteme daha fazla Danfoss Icon™ Ana Kontrolör bağlanması

Kablolu sistem

Maksimum üç adet Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'yi 4 telli çift bükümlü kablo ve ürünle birlikte verilen konnektörle birbirine bağlayın (Şekil 10: A – 4 telli çift bükümlü kablo, B – Maks. 3 × Ana Kontrolörler tek bir sistemde). Kablolama önerileri için kurulum kılavuzunun arkasındaki veri tablosuna başvurun.

Kablosuz sistem

Maksimum üç Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V kablosuz bağlantısı yapmak için her Ana / Bağımlı üniteye Telsiz Modülü gerekmektedir (Şekil 11).

Kablolu ve kablosuz sistemlerde Ana Sistemin ve Slave (bağımlı) ünitelerin eşleştirilmesi

- Not! Bağımlı Kontrolörler kendilerine çıkış ve termostat atanmadan önce Sisteme Bağımlı olarak atanmalıdır. 1. Seçili Ana sistem ünitesi üzerinde **INSTALL** (KUR) modunu seçmek için 🛞 düğmesine ve **OK** tuşuna basın.
- 2. Bağımlı ünitedeki 💙 düğmesini 1,5 saniye basılı tutun. Ekran SLA TYPA ile SLA TYPB arasında geçiş yapar
- 3. İki bağımlı ünite tipinden birini seçmek için 🔪 / düğmesine basın ve **OK** ile onaylayın. Açıklama için: Bkz. "Bağımlı ünite tipi tanımı"
- 4. 2. Bağımlı Kontrolörü atamak için 1 3. adımları tekrarlayın (maksimum iki bağımlı üniteye izin verilir).

Bir sistemde birden fazla Danfoss Icon™ Kontrolörü için test prosedürleri

Bağımlı Sistemde NET TEST (bağımlı üniteyi ana üniteye bağladıktan sonra)

- Tüm termostat ve aktüatörleri Hızlı Kılavuz D2 D6'da açıklandığı gibi kurun.
 Ağ testi yapın. TEST'i seçmek için [®] düğmesine, NET TEST'i seçmek için ✓ düğmesine basın. OK ile onay-layın (Hızlı Kılavuz E7 ve E8).

3. TEST'i tamamladıktan sonra **RUN** (Çalıştır) modunu seçmek için 🛞 ve **OK** düğmesine basın (Hızlı Kılavuz E9). Ana Sistemde APP TEST

1. Uygulama testi yapın. TEST'i seçmek için 🕙 düğmesine, APP TEST'i seçmek için Ѵ düğmesine basın. OK ile onavlavın (Hızlı Kılavuz E7 ve E8). 2. TEST'i tamamladıktan sonra RUN (Çalıştır) modunu seçmek için 🛞 ve OK düğmesine basın (Hızlı Kılavuz E9).

Bağımlı ünite tipinin değiştirilmesi

1. Danfoss Icon[™] Bağımlı Kontrolörü 1,5 saniye boyunca basılı tutun 🍾 Ekran **SLA TYPA** ile **SLA TYP**B arasında geçiş yapar.

2. İki bağımlı ünite tipinden birini seçmek için 💙 düğmesine basın ve **OK** ile onaylayın. Detaylı bilgi için bkz. "Bağımlı ünite tipi tanımı"

Bağımlı ünitede ağ testi (Ana ve Bağımlı ünite arasında)

A düğmesine 1,5 saniye boyunca basın. Ağ testi sırasında ekranda dahil etme paterni görüntülenir. İşlem tamamlandığında, ekran bağlantı gücünü yüzde olarak gösterir.

Not! Sisteme Genişletme Modülü eklenirse Ana Kontrolöre takılmalıdır.

Bağımlı ünite tipi tanımı

Ana Kontrolörlerden birinde ısı talebi olduğunda, tüm Ana Kontrolörlerde potansiyelsiz röle etkinleşir

SLA TYPA: Ana veva Bağımlı ünitede ısı talebi olduğunda Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V üzerindeki pompa etkinleşir

SLA TYPB: Pompa rölesi yalnızca ısı talebi olan termostatın atandığı Danfoss Icon™ Kontrolör 24 V üzerinde etkinleştirilebilir.

Danfoss

İşletim modları

Soğutma (genişletme modülü gereklidir)

Soğutma modunun etkinleştirilmesi için aşağıdaki koşulların yerine getirilmesi gerekir.

- Áyara bağlı olarak son 3 veya 6 saat boyunca ısı talebi bulunmamalıdır.
 Oda sıcaklığı, ayara bağlı olarak oda ayar noktasının 2 °C veya 4 °C üzerinde olmalıdır. 3. Çiğlenme noktası sensörü etkinleştirilmemelidir (bağıl nem %90'ın altında olmalıdır). Sadece çiğlenme nok-
- tası sensörü takılmışsa geçerlidir. 4. Soğutma yalnızca sistem konfor/ev modundayken etkinleştirilir. Away (Dışarıda) modunda enerji tasarrufu yapmak icin sistem soğumaz.

* sadece referans amaçlı oda uygulamaları için geçerlidir. Soğutma ekran üzerinde, ME.7'deki oda termostatlarında seçilen odalardan devre dışı bırakılabilir.

İkili Mod - Aynı odada radyatör ve döşemeden ısıtma (zemin sensörü gereklidir).

Hem döşemeden ısıtma hem de radyatörlerin aynı odada bulunduğu uygulamalarda, aşağıdaki koşullar yerine getirildiğinde, yalnızca tek bir termostat kullanarak her iki ısıtma tipini de kontrol etmek mümkündür:

- 1. Oda termostatına bir zemin sensörü takılı olmalıdır.
- 2. Oda termostatına minimum 2 cıkıs atanmalıdır. Bu cıkıslardan biri radvatöre bağlanmalıdır. Ana kontrolörün çıkış sayısına bağlı olarak maksimum 10/15 çıkış kontrol edilebilir.
- 3. Radyatör, Icon[™] Ana Kontrolöre bağlı bir aktüatör tarafından kontrol edilmelidir.

Kurulum:

Termostat: 1. Termostattaki ME.4'te DU öğesini seçin ve ✔ ile onaylayın.

Ana Kontrolörde:

- 1. Sistemi Install (Kur) moduna almak için 🔇 tuşuna basın.
- 2. Kurulumunu yaptığınız odaya atanan aktüatör çıkışlarını 🔘 seçin.
- 3. Radyatöre bağlanan aktüatör çıkışını 🔘 seçtiğinizde LED'ler kalıcı olarak yanar.

 4. (In tuşuna basın ve Fast (Hızlı) seçeneğine geçin.
 5. (S) tuşuna basın, RUN (Çalıştır) seçeneğine geçin ve kurulumu tamamlamak için OK tuşuna basın. Çalışma sırasında sistem, sadece döşemeden ısıtma özelliğini kullanarak, oda ve minimum zemin sıcaklığı ayarını korur.

Sadece döşemeden ısıtma sisteminin tek başına çalıştığı ve tanımlanan maksimum zemin sıcaklığının yetersiz olduğu dönemlerde, istenilen oda sıcaklığına ulaşılmasına yardımcı olmak için radyatör etkinleştirilir.

Oda termostatından yönlendirilen bir çıkışın tanımlanması

Oda termostatında ME.3 kullanıldığında, Ana kontrolörler ekranında bir Ping mesajı tetiklenir ve termostatın atandığı aktüatör çıkışı/çıkışları yanar.

Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V sisteminden ünitelerin çıkarılması

Termostatın çıkarılması

- Not! RT kurulumu kaldırılırken Ana Kontrolör açık olmalıdır. 1. Ekranda dELAL ifadesi görüntülenene kadar termostatın üzerindeki 🔨 ve Ѵ düğmelerinden birini 3 sanive basılı tutun (Şekil 8).
- 2. 🗸 düğmesine basın. Termostat sistemden çıkarıldı.

Yanıt vermeyen Telsiz modülünün sökülmesi

Arızalı Radyo Modülünü tespit edin ve yenisiyle değiştirin. Not! Radyo Modülünün değiştirilmesi için sistemin sıfırlanması gerekir. Lütfen "Termostatın sökülmesi" ve "Danfoss Icon™ 24V Ana Kontrolörün sıfırlanması veya değiştirilmesi" bölümüne bakın.

Yanıt vermeyen APP modülünün sökülmesi

APP modülü yanıt vermiyorsa, modülü fişten çekin ve yenisiyle değiştirin.

Kusurlu termostatın sökülmesi

Sistem dahilindeki bir ünite arızalanırsa sistemden sökülmesi gerekebilir. 1. UNINSTALL (Kaldır) modunu seçmek için 🕲 düğmesine basın.

- Ana Kontrolördeki yanıt vermeyen termostata atanmış çıkışı seçin.
- Tek çıkış seçildiğinde, yanıt vermeyen termostata bağlı çıkışların üzerindeki tüm LED'ler yanacak ve otomatik olarak seçilecektir. Ekranda dEL RLL yanıp sönecektir (Şekil 9).
 Termostatı sistemden çıkarmak için V düğmesine basın.

Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'nin sıfırlanması veya değiştirilmesi

Danfoss Icon[™] Ana Kontrolör 24 V'nin fabrika ayarlarına sıfırlanması
Not! Termostatlar ayırca sıfırlanmalıdır. Ekranda dE L RL L görüntülenene kadar ∧ ve ∨ tuşlarını 5 saniye bo-yunca basılı tutun ve V ile onaylayın.
1. Ekranda dE L RL L görüntülenene kadar Danfoss Icon[™] ∧ ve ∨ düğmesini 3 saniye basılı tutun (Şekil 12).
2. OK düğmesine basın. Ana Kontrolörün tüm ayarları fabrika ayarlarına sıfırlanır.

Kusurlu Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'nin değiştirilmesi

Not! Sistemi sıfırlamadan önce hangi termostatların ve çıkışların bağlı olduğunu unutmayın. Çıkışları tanımlamak için termostatta ME.3'ü kullanın.

- 1. Tüm termostatları ve diğer üniteleri fabrika ayarlarına sıfırlama prosedürüne uygun olarak sistemden çıkarın. 2. Kabloların Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'ye nasıl bağlı olduğunu not edin. 3. Elektrik tesisatını Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'den çıkarın.
- 4. Yeni Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V′yi monte edin ve tüm kabloları değiştirilen Ana Kontrolördekiyle aynı konumlara bağlayın.

5. Sistemi "Sistem kurulumu" bölümünde açıklandığı gibi yeniden kurun.

Not! Bağımsız oda termostatları lokal olarak sıfırlanmalıdır. Bkz. "Termostatın çıkarılması".

Danfoss

Sorun aiderme

| Hata tespit edilirse Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V veya termostatta alarm kodu görüntülenir. | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Alarm kodu | Sorun | Çözüm | | |
| Er03 | Referans bir oda termostatının atanmasını gerektiren bir soğutma uygulaması ayarladınız. | İstenilen referans odadaki termostata gidin ve termostat kurulum menüsüne girin. ME.6 "referans oda termosta- tı"nda termostatı ON konumuna getirin. | | |
| Er05 | Telsiz Modülü İletişimi kesildi. | Telsiz Modülü ve Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V kab- Iosunun doğru bağlandığından emin olun. | | |
| Er06 | Oda termostatı iletişimi kesildi. | Danfoss Icon [™] Ana Kontrolör 24 V üzerindeki yanıp sönen çıkışlara bakarak oda termostatını belirleyin veya termostatlara bakın. Termostatı uyandırdıktan sonra termostatın üzerindeki ← düğmesine basın. Arızalı termostat "NET ERR" yanıtı verecektir. Bazı durumlarda, Ana Kontrolör ile Termostat arasında daha iyi bir kablosuz iletişim kurmak için tekrarlayıcı eklemek gerekebilir. Oda termostatının pillerini değiştirin ve ağ testi yapın (oda termostatındaki ME.3 menüsünde NET TEST öğesini etkinleştirin). | | |
| Er07 | Bağımlı Kontrolör iletişimi kesildi. | Sistem kablosuzsa Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'nin Telsiz Modülü bağlantısını kontrol edin. Kabloluysa kont- rolörleri bağlayan kabloyu kontrol edin. | | |
| Er08 | Bağımlı Kontrolörden Ana Kontrolöre iletişim kesildi. | Sistem kablosuzsa Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'nin Telsiz Modülü bağlantısını kontrol edin. Kabloluysa kont- rolörleri bağlayan kabloyu kontrol edin. | | |
| Er10 | Tekrarlayıcı iletişimi kesildi. | Tekrarlayıcının çıkışa takıldığından / çıkarılmadığından ve çıkışın ON konumunda olduğundan emin olun. | | |
| Er11 | Genişletme Modülü İletişimi kesildi. | Genişletme Modülünün yerine tam olarak oturduğundan emin olun. Not! Genişletme modülünü kaydetmek için Ana kontrolör kapatılıp tekrar açılmalıdır. | | |
| Er12 | Aktüatör kusurlu. Kusurlu aktüatör çıkışı yanıp söner. | Aktüatörü değiştirin. | | |
| Er14 | Sistemde bir veya daha fazla oda termostatı, tekrarlayıcı ve Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V olduğu için Danfoss Icon™ Ana Kontrolör Bağımlı Kontrolör olarak eklenemez ve Bağım- Iı Kontrolör olamaz. | Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V′nin Bağımlı Kontrolör olabilmesi için fabrika ayarlarına döndürülmesi gerekir. (bkz. Danfoss Icon™ Ana Kontrolörün sıfırlanması veya değiştirilmesi bölümündeki açıklama). | | |
| Er16 | Bu uygulamanın kullanılabilmesi için özel bir aktüatör çıkışı gereklidir. | Bu çıkışı bir oda termostatına zaten bağladınız veya çıkış henüz bir aktüatöre bağlı değil. Lütfen RT'yi TWA'dan kaldırın; RT, seçilen uygulama için kullanılabilir olmalıdır (veya henüz yapılmadıysa aktüatöre monte edin). | | |
| Er17 | Harici PT1000 sensör bağlı değil ya da arızalı. | Sensörü kontrol edin ve gerekirse değiştirin. Not! Elektrik çarpması riski nedeniyle Ana Kontrolör bağlantısının yapıldığından emin olun. | | |

Hidrolik denae

Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V. PWM+ düzenlemesiyle kullanılırken sistem devreleri otomatik olarak den geler. Devre boyları bakımından büyük oranda farklılaşabilen ısıtma sistemlerinde otomatik dengeleme yeterli olmayabilir.

Bu durumlarda Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V, hangi devrelerin yeterince akış almak için mücadele ettiğini belirlemenize yardımcı olabilir:

1. RUN (Çalıştır) modunu seçmek için 🕙 düğmesine basın.

Seçili devre için ortalama görev döngüsünü yüzde cinsinden görmek için 🛽 düğmesine basın (Şekil 13)

Çıkış düğmesine basıldığında Danfoss Icon™ 24 V ekranında ortalama görev döngüsü görüntülenir. Görev dön-güsü etkin ısıtma süreçlerinde aktüatörün açık olduğu zaman dilimi olarak yüzde cinsinden ve yalnızca ısıtma modunda zamana karşı ortalama şeklinde gösterilir.

Bu özellik optimum konfora ulaşmak için bir veya daha fazla odanın yeterli akış ve etki almakta zorlandığını belirlemeye yardımcı olabilir.

En vüksek görev döngüsüne sahip oda en vüksek akısı gerektirendir. Bu oda istenilen oda avar noktası sıcaklığıerişemiyorsa aşağıdaki adımlar bu odanın akış / ısıtma kapasitesini iyileştirmeye yardımcı olabilir: na

- Görev döngüsü en yüksek olan odadaki akışı manifolddaki ön ayar valfiyle arttırın -> Bu odanın çıkışları için maksimum ön ayar valfini maksimum akışa ayarlayın.
- 2. En yüksek görev döngüsüne sahip oda zaten maksimum akıştaysa bunun yerine en düşük görev döngüsüne sahip çıkışların akışlarını azaltın (bunlar çok fazla akış gerektirmez).
- 3. Yukarıdakilerden hiçbiri istenilen oda sıcaklığına erişmeye yeterli olmazsa sirkülasyon pompasında daha

yüksek bir akış ayarlayarak toplam akışı arttırın. 4. Son çare olarak sisteme besleme sıcaklığını arttırın. Not! Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'ye Genişletme Modülü eklendiğinde sistem odalardaki ısı talebine göre besleme sıcaklığını otomatik olarak ayarlayabilecektir.

Danfoss Icon™ 24V Ana Kontrolörünün Ürün Yazılımının Güncellenmesi

Danfoss Icon™ 24V Ana Kontrolörü için yeni bir ürün yazılımı sürümü hizmete sunulduğunda, Danfoss Icon™ Uygulama Modülü kullanıyorsanız Danfoss Icon™ Uygulamasında bir bildirim gösterilir. Danfoss Icon™ sistemine bir Zigbee modülü aracılığıyla erişiyorsanız, bildirim bir üçüncü taraf uygulamasında gösterilir.

Uygulamadaki yazılım güncellemesini kabul ettiğinizde, yeni yazılım Uygulamaya veya Zigbee modülüne in-dirilir. İndirme işlemi tamamlandıktan sonra güncelleme başlatılır. Ana Kontrolördeki ekranda güncelleme ve ardından ilerlemeyi gösteren için sayaç görüntülenir. Güncelleme tamamlandığında Ana Kontrolör Run (Çalıştır) moduna döner.

Birden fazla Ana Kontrolör ünitesine (Slave üniteler) sahip kurulumlarda, güncellenmesi için uygulamanın sistemdeki her Ana Kontrolör ünitesine (resim 18.1-18.3) eklenmesi gerekir.

Kurulum Kılavuzu

Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V



TR

| leknik veriler | Tel | knik | (ve | ril | er |
|----------------|-----|------|------|-----|----|
|----------------|-----|------|------|-----|----|

| Ortak ozellikler, tum Danfoss Icon''' urunleri | |
|---|---|
| Bilye basınç testi sıcaklığı | 75 ℃ |
| Kirlenme kontrol derecesi | Derece 2, normal ev ortamı |
| Yazılım sınıfı | Sinif A |
| Nominal impuls gerilimi | 4 kV |
| Çalışma süresi | Sürekli bağlantı |
| Sıcaklık aralığı, depolama ve nakliye | -20 °C ila +65 °C |
| İmba talimatları | Ürün elektronik atık olarak bertaraf edilmelidir |
| Tam vari kılayızına yuyuy danfass som adrosindan ylaşılabilir | orun, elektronik alik olarak bertarar edimentan. |
| | |
| Telsiz Modülü ve Tekrarlayıcı | |
| Kontrol amaçlı | Gönderici ve alıcı cihaz |
| Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım | 0 °C ila 40 °C |
| Frekans | 868,4-869,85 MHz |
| İletim gücü | <2,5 mW |
| Muhafaza (IP Sınıfı) | IP 20 |
| Asağıdakilere vönetmeliklere uygunluk beyanı | RED. RoHS. WEEE |
| Koruma sinifi | Telsiz: Sinif III Yanı Tekrarlavıcısı: Sinif II Yanı |
| Porlomo gorilimi | |
| besienne geminni | Teisiz, 5 V DC, Tekranayici, 250 V AC 50/60 Hz |
| Uygulama Modülü | |
| Kontrol amaçlı | Wi-Fi gönderici ve alıcı cihaz, dahil Bluetooth |
| Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım | 0 °C ila 40 °C |
| Frekans | 2,4 GHz |
| Muhafaza (IP Sınıfı) | IP 20 |
| Asağıdakilere vönetmeliklere uvgunluk beyanı | RED. RoHS. WEEE |
| Koruma sinifi | Talsiz: Sinif III |
| Paslama gavilimi | |
| besieme geriiimi | |
| Ana Kontrolör 24 V ve Genisletme Modülü (isteğe b | ağlı) |
| Besleme gerilimi | 220-240 V AC |
| Besleme frekansi | 50/60 Hz |
| | 30/00/12 |
| Çıkış gerilimi, aktuatorler | 24 V DC |
| Aktüatör çıkışı başına maksimum güç tüketimi | 2 W |
| Aktüatör çıkışı sayısı (çıkış terminali başına 1 aktüatör) | Tipe bağlı olarak 10 veya 15 |
| Çıkış gerilimi, termostatlar | 24 V DC |
| Termostat başına bekleme konumunda tüketim | 0,2 W |
| Maksimum termostat sayısı | Tipe bağlı olarak 10 veya 15 |
| Ana kontrolörden 24 V termostata maksimum kablo | $2 \times 2 \times 0,6$ mm ² STP/UTP: 100 m |
| uzunluğu (kullanılan kablo tipine bağlı olarak değişir) | $2 \times 0.5 \text{ mm}^2$: 150 m |
| | $> 2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ ise: 200 m |
| Bekleme durumunda tüketim, Ana Kontrolör | < 2 W |
| Maksimum güç tüketimi, PWR 1 ve PWR 2 çıkışlarının | < 50 W |
| kullanımı hariç | |
| Dahili koruma (sigorta, değiştirilemez) | 2,5 A |
| Cikis "Böle" | Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.B), Maks. 2 A yük |
| | |
| Aktüatör çıkışları | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) |
| Aktüatör çıkışları Cıkıs "PWR 1", tip ve nominal güç | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) |
| Aktüatör çıkışları Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Cıkış "PWR 2" tip ve nominal maks çıkış | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tirs: Kalıcı çıkış her zaman akım yar 230 V. Maks. 50 W. |
| Aktüatör çıkışları Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "WR 2", tip ve nominal maks. çıkış | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W |
| Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma poktaşı sensörü için kullanılır) | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W |
| Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W |
| Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı deăisir) | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) |
| Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) |
| Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) |
| Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3" sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) |
| Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm V: 100 mm D: 53 mm |
| Aktüatör çıkışları Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu- lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu- lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde) Boyutlar Acağıdakilara yönetmeliklere uygurluk berget. | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD EMC, PoHS vo WEEE |
| Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde) Boyutlar Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD, EMC, RoHS ve WEEE Pažmene alaktaraşi keşi keşta tir |
| Çıkış 'röne' Aktüatör çıkışları Çıkış ''PWR 1'', tip ve nominal güç Çıkış ''PWR 2'', tip ve nominal maks. çıkış Çıkış ''PWR 3'' (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş ''1'' (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu- lamaya göre kullanımı değişir) Giriş ''2'' (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu- lamaya göre kullanımı değişir) Giriş ''3'', sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde) Boyutlar Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Kontrol amaçlı | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD, EMC, RoHS ve WEEE Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü |
| Çıkış 'röne' Aktüatör çıkışları Çıkış ''PWR 1'', tip ve nominal güç Çıkış ''PWR 2'', tip ve nominal maks. çıkış Çıkış ''PWR 3'' (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş ''1'' (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu- lamaya göre kullanımı değişir) Giriş ''2'' (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu- lamaya göre kullanımı değişir) Giriş ''3'', sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde) Boyutlar Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Kontrol amaçlı Topraklama yöntemi | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD, EMC, RoHS ve WEEE Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü Fabrikada sabitlenmiş güç kablosu, dahil PE iletken |
| Aktüatör çıkışları Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde) Boyutlar Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Kontrol amaçlı Topraklama yöntemi Muhafaza (IP Sınıfı) | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD, EMC, RoHS ve WEEE Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü Fabrikada sabitlenmiş güç kablosu, dahil PE iletken IP 20 |
| Aktüatör çıkışları Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde) Boyutlar Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Kontrol amaçlı Topraklama yöntemi Muhafaza (IP Sınıfı) Koruma sınıfı | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD, EMC, RoHS ve WEEE Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü Fabrikada sabitlenmiş güç kablosu, dahil PE iletken IP 20 I Sınıfı |
| Aktüatör çıkışları Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde) Boyutlar Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Kontrol amaçlı Topraklama yöntemi Muhafaza (IP Sınıfı) Koruma sınıfı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD, EMC, RoHS ve WEEE Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü Fabrikada sabitlenmiş güç kablosu, dahil PE iletken IP 20 I Sınıfı 0 °C ila 50 °C |
| Aktüatör çıkışları Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde) Boyutlar Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Kontrol amaçlı Topraklama yöntemi Muhafaza (IP Sınıfı) Koruma sınıfı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD, EMC, RoHS ve WEEE Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü Fabrikada sabitlenmiş güç kablosu, dahil PE iletken IP 20 I Sınıfı 0 °C ila 50 °C |
| Aktüatör çıkışları Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde) Boyutlar Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Kontrol amaçlı Topraklama yöntemi Muhafaza (IP Sınıfı) Koruma sınıfı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım Kablosuz Termostat | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD, EMC, RoHS ve WEEE Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü Fabrikada sabitlenmiş güç kablosu, dahil PE iletken IP 20 I Sınıfı 0 °C ila 50 °C |
| Aktüatör çıkışları Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde) Boyutlar Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Kontrol amaçlı Topraklama yöntemi Muhafaza (IP Sınıfı) Koruma sınıfı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım Kablosuz Termostat Kontrol amaçlı | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD, EMC, RoHS ve WEEE Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü Fabrikada sabitlenmiş güç kablosu, dahil PE iletken IP 20 I Sınıfı 0 °C ila 50 °C |
| Aktüatör çıkışları Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde) Boyutlar Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Kontrol amaçlı Topraklama yöntemi Muhafaza (IP Sınıfı) Koruma sınıfı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım Kontrol amaçlı | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD, EMC, RoHS ve WEEE Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü Fabrikada sabitlenmiş güç kablosu, dahil PE iletken IP 20 I Sınıfı 0 °C ila 50 °C Oda sıcaklığı kontrolü için oda termostatı 0 °C ila 40 °C |
| Aktüatör çıkışları Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde) Boyutlar Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Kontrol amaçlı Topraklama yöntemi Muhafaza (IP Sınıfı) Koruma sınıfı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım Kablosuz Termostat Kontrol amaçlı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD, EMC, RoHS ve WEEE Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü Fabrikada sabitlenmiş güç kablosu, dahil PE iletken IP 20 I Sınıfı 0 °C ila 50 °C Oda sıcaklığı kontrolü için oda termostatı 0 °C ila 40 °C 869 MHz |
| Aktüatör çıkışları Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde) Boyutlar Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Kontrol amaçlı Topraklama yöntemi Muhafaza (IP Sınıfı) Koruma sınıfı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım Kablosuz Termostat Kontrol amaçlı İletim gücü | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD, EMC, RoHS ve WEEE Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü Fabrikada sabitlenmiş güç kablosu, dahil PE iletken IP 20 I Sınıfı 0 °C ila 50 °C Oda sıcaklığı kontrolü için oda termostatı 0 °C ila 40 °C 869 MHz <22,5 mW |
| Aktüatör çıkışları Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde) Boyutlar Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Kontrol amaçlı Topraklama yöntemi Muhafaza (IP Sınıfı) Kontrol amaçlı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım Kablosuz Termostat Kontrol amaçlı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım Frekans İletim gücü Muhafaza (IP Sınıfı) | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD, EMC, RoHS ve WEEE Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü Fabrikada sabitlenmiş güç kablosu, dahil PE iletken IP 20 I Sınıfı O'C ila 50 °C Oda sıcaklığı kontrolü için oda termostatı 0 °C ila 40 °C 869 MHz <22,5 mW IP 21 |
| Qikiş Trone Aktüatör çıkışları Çikiş "PWR 1", tip ve nominal güç Çikiş "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çikiş "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde) Boyutlar Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Kontrol amaçlı Topraklama yöntemi Muhafaza (IP Sınıfı) Kontrol amaçlı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım Frekans İletim gücü Muhafaza (IP Sınıfı) Besleme gerilimi | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD, EMC, RoHS ve WEEE Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü Fabrikada sabitlenmiş güç kablosu, dahil PE iletken IP 20 I Sınıfı 0 °C ila 50 °C Oda sıcaklığı kontrolü için oda termostatı 0 °C ila 40 °C 869 MHz <22,5 mW IP 21 2 × 1,5 V AA alkalin pil |
| Aktüatör çıkışları Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde) Boyutlar Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Kontrol amaçlı Topraklama yöntemi Muhafaza (IP Sınıfı) Kontrol amaçlı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım Kablosuz Termostat Kontrol amaçlı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım Frekans İletim gücü Muhafaza (IP Sınıfı) Besleme gerilimi Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD, EMC, RoHS ve WEEE Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü Fabrikada sabitlenmiş güç kablosu, dahil PE iletken IP 20 I Sınıfı 0 °C ila 50 °C Oda sıcaklığı kontrolü için oda termostatı 0 °C ila 40 °C 869 MHz <22,5 mW IP 21 2 × 1,5 V AA alkalin pil RED, RoHS, WEEE |
| Aktüatör çıkışları Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde) Boyutlar Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Kontrol amaçlı Topraklama yöntemi Muhafaza (IP Sınıfı) Kontrol amaçlı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım Frekans İletim gücü Muhafaza (IP Sınıfı) Besleme gerilimi Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD, EMC, RoHS ve WEEE Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü Fabrikada sabitlenmiş güç kablosu, dahil PE iletken IP 20 I Sınıfı 0 °C ila 50 °C Oda sıcaklığı kontrolü için oda termostatı 0 °C ila 40 °C 869 MHz <22,5 mW IP 21 2 × 1,5 V AA alkalin pil RED, RoHS, WEEE |
| Aktüatör çıkışları Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde) Boyutlar Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Kontrol amaçlı Topraklama yöntemi Muhafaza (IP Sınıfı) Korurol amaçlı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım Frekans İletim gücü Muhafaza (IP Sınıfı) Besleme gerilimi Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD, EMC, RoHS ve WEEE Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü Fabrikada sabitlenmiş güç kablosu, dahil PE iletken IP 20 I Sınıfı 0 °C ila 50 °C Oda sıcaklığı kontrolü için oda termostatı 0 °C ila 40 °C 869 MHz <22,5 mW IP 21 2 × 1,5 V AA alkalin pil RED, RoHS, WEEE Sınıfı III |
| Aktüatör çıkışları Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde) Boyutlar Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Kontrol amaçlı Topraklama yöntemi Muhafaza (IP Sınıfı) Korura sıcıklığı aralığı, sürekli kullanım Frekans İletim gücü Muhafaza (IP Sınıfı) Besleme gerilimi Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Korura sınıfı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım Frekans İletim gücü Muhafaza (IP Sınıfı) Besleme gerilimi Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Koruma sınıfı 24 V Kablolu Termostat | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD, EMC, RoHS ve WEEE Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü Fabrikada sabitlenmiş güç kablosu, dahil PE iletken IP 20 I Sınıfı 0 °C ila 50 °C Oda sıcaklığı kontrolü için oda termostatı 0 °C ila 40 °C 869 MHz <22,5 mW IP 21 2 × 1,5 V AA alkalin pil RED, RoHS, WEEE Sınıfı III |
| Aktüatör çıkışları Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde) Boyutlar Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Kontrol amaçlı Topraklama yöntemi Muhafaza (IP Sınıfı) Kontrol amaçlı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım Frekans İletim gücü Muhafaza (IP Sınıfı) Besleme gerilimi Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Koruma sınıfı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım Frekans İletim gücü Muhafaza (IP Sınıfı) Besleme gerilimi Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Koruma sınıfı 24 Y Kablolu Termostat Kontrol amaçlı <td>Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD, EMC, RoHS ve WEEE Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü Fabrikada sabitlenmiş güç kablosu, dahil PE iletken IP 20 I Sınıfı 0 °C ila 50 °C Oda sıcaklığı kontrolü için oda termostatı 0 °C ila 40 °C 869 MHz <22,5 mW IP 21 2 × 1,5 V AA alkalin pil RED, RoHS, WEEE Sınıfı II</td> | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD, EMC, RoHS ve WEEE Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü Fabrikada sabitlenmiş güç kablosu, dahil PE iletken IP 20 I Sınıfı 0 °C ila 50 °C Oda sıcaklığı kontrolü için oda termostatı 0 °C ila 40 °C 869 MHz <22,5 mW IP 21 2 × 1,5 V AA alkalin pil RED, RoHS, WEEE Sınıfı II |
| Aktüatör çıkışları Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde) Boyutlar Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Kontrol amaçlı Topraklama yöntemi Muhafaza (IP Sınıfı) Kontrol amaçlı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım Frekans İletim gücü Muhafaza (IP Sınıfı) Besleme gerilimi Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Korural sınıfı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım Frekans İletim gücü Muhafaza (IP Sınıfı) Besleme gerilimi Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Koruma sınıfı 24 Y Kablolu Termostat Kontrol amaçlı <td>Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD, EMC, RoHS ve WEEE Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü Fabrikada sabitlenmiş güç kablosu, dahil PE iletken IP 20 I Sınıfı 0 °C ila 50 °C Oda sıcaklığı kontrolü için oda termostatı 0 °C ila 40 °C 869 MHz <22,5 mW IP 21 2 × 1,5 V AA alkalin pil RED, RoHS, WEEE Sınıf III Oda sıcaklığı kontrolü için oda termostatı 0 °C ila 40 °C</td> | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD, EMC, RoHS ve WEEE Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü Fabrikada sabitlenmiş güç kablosu, dahil PE iletken IP 20 I Sınıfı 0 °C ila 50 °C Oda sıcaklığı kontrolü için oda termostatı 0 °C ila 40 °C 869 MHz <22,5 mW IP 21 2 × 1,5 V AA alkalin pil RED, RoHS, WEEE Sınıf III Oda sıcaklığı kontrolü için oda termostatı 0 °C ila 40 °C |
| Aktüatör çıkışları Çıkış "PWR 1", tip ve nominal güç Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde) Boyutlar Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Kontrol amaçlı Topraklama yöntemi Muhafaza (IP Sınıfı) Kontrol amaçlı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım Frekans İletim gücü Muhafaza (IP Sınıfı) Besleme gerilimi Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Koruma sınıfı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım Frekans İletim gücü Muhafaza (IP Sınıfı) Besleme gerilimi Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Koruma sınıfı 24 Y Kablolu Termostat Kontrol amaçlı <td>Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD, EMC, RoHS ve WEEE Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü Fabrikada sabitlenmiş güç kablosu, dahil PE iletken IP 20 I Sınıfı 0 °C ila 50 °C Oda sıcaklığı kontrolü için oda termostatı 0 °C ila 40 °C 869 MHz <2,5 mW IP 21 2 × 1,5 V AA alkalin pil RED, RoHS, WEEE Sınıfı II</td> | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD, EMC, RoHS ve WEEE Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü Fabrikada sabitlenmiş güç kablosu, dahil PE iletken IP 20 I Sınıfı 0 °C ila 50 °C Oda sıcaklığı kontrolü için oda termostatı 0 °C ila 40 °C 869 MHz <2,5 mW IP 21 2 × 1,5 V AA alkalin pil RED, RoHS, WEEE Sınıfı II |
| Qikiş Trone Aktüatör çıkışları Çikiş "PWR 1", tip ve nominal güç Çikiş "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çikiş "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğuşma noktası sensörü için kullanılır) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu-lamaya göre kullanımı değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde) Boyutlar Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Kontrol amaçlı Topraklama yöntemi Muhafaza (IP Sınıfı) Koruma sınıfı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım Frekans İletim gücü Muhafaza (IP Sınıfı) Besleme gerilimi Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Koruma sınıfı 24 Y Kablolu Termostat Kontrol amaçlı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım Muhafaza (IP Sınıfı) Besleme gerilimi Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Koruma sınıfı 24 Y Kablolu Termos | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD, EMC, RoHS ve WEEE Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü Fabrikada sabitlenmiş güç kablosu, dahil PE iletken IP 20 I Sınıfı 0 °C ila 50 °C Oda sıcaklığı kontrolü için oda termostatı 0 °C ila 40 °C 869 MHz <22,5 mW IP 21 2 × 1,5 V AA alkalin pil RED, RoHS, WEEE Sınıfı II Oda sıcaklığı kontrolü için oda termostatı 0 °C ila 40 °C I P 21 2 × 1,5 V AA alkalin pil RED, RoHS, WEEE Sınıf III |
| Qikiş 'rone Aktüatör çıkışları Çikiş "PWR 1", tip ve nominal güç Çikiş "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çikiş "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu- lamaya göre kullanını değişir) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu- lamaya göre kullanını değişir) Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu- lamaya göre kullanını değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde) Boyutlar Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Kontrol amaçlı Topraklama yöntemi Muhafaza (IP Sınıfı) Kortrol amaçlı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım Frekans İletim gücü Muhafaza (IP Sınıfı) Besleme gerilimi Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Kortrol amaçlı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım Frekans İletim gücü Muhafaza (IP Sınıfı) Besleme gerilimi Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Koruma sınıfı 24 V Kablolu Termostat Kontrol amaçlı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım | Elektronik bağlantı kesintisi tipi (Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD, EMC, RoHS ve WEEE Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü Fabrikada sabitlenmiş güç kablosu, dahil PE iletken IP 20 1 Sınıfı 0 °C ila 50 °C Oda sıcaklığı kontrolü için oda termostatı 0 °C ila 40 °C 869 MHz <2,5 mW IP 21 2 × 1,5 V AA alkalin pil RED, RoHS, WEEE Sınıfı II Oda sıcaklığı kontrolü için oda termostatı 0 °C ila 40 °C 1 P 21 2 × 1,5 V AA alkalin pil RED, RoHS, WEEE Sınıf III |
| Qikiş 'rone Aktüatör çıkışları Çikiş "PWR 1", tip ve nominal güç Çikiş "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış Çikiş "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu- lamaya göre kullanını değişir) Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu- lamaya göre kullanını değişir) Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygu- lamaya göre kullanını değişir) Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde) Boyutlar Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Kontrol amaçlı Topraklama yöntemi Muhafaza (IP Sınıfı) Koruma sınıfı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım Frekans İletim gücü Muhafaza (IP Sınıfı) Besleme gerilimi Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Korural sınıfı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım Frekans İletim gücü Muhafaza (IP Sınıfı) Besleme gerilimi Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı Koruma sınıfı 24 V Kablolu Termostat Kontrol amaçlı Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım | Elektronik bağlantı kesintisi tipi(Tip 1.Y) Mikro bağlantı kesintisi (Tip 1.C) Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W 24 V DC, maks. 1 W Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır) Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11) G: 370 mm, Y: 100 mm, D: 53 mm LVD, EMC, RoHS ve WEEE Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü Fabrikada sabitlenmiş güç kablosu, dahil PE iletken IP 20 1 Sınıfı 0 °C ila 50 °C Oda sıcaklığı kontrolü için oda termostatı 0 °C ila 40 °C 869 MHz <2,5 mW IP 21 2 × 1,5 V AA alkalin pil RED, RoHS, WEEE Sınıf III Oda sıcaklığı kontrolü için oda termostatı 0 °C ila 40 °C 849 MHz <2,5 mW |

Danfoss

Spis treści

| Wstęp | |
|--|----|
| Danfoss Icon [™] Family | |
| Zastosowanie | |
| Instalacja | |
| Inne instalacje | |
| Konfiguracja systemu | |
| Podłączanie do systemu większej liczby sterowników nadrzędnych Danfoss Icon™ | |
| Procedury testowe przeznaczone dla wielu sterowników Danfoss Icon™ w obrębie systemu | |
| Definicja sterownika typu podrzędnego | |
| Tryby działania | |
| Identyfikacja wyjścia z termostatu pokojowego | |
| Usuwanie urządzeń z systemu sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V | |
| Zerowanie lub wymiana sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V | |
| Rozwiązywanie problemów | |
| Równoważenie hydrauliczne | 92 |
| Aktualizacja firmware'u na sterowniku głównym Danfoss Icon™ 24V Master Controller | |
| Dane techniczne | |
| | |

Wstęp

Danfoss Icon[™] jest modułowym układem grzejnym przeznaczonym do regulacji temperatury poszczegól-nych pomieszczeń. W zależności od potrzeb, istnieje możliwość skonfigurowania systemu dla opcji przewodowej, bezprzewodowej lub łączonej.

Sercem systemu jest sterownik nadrzędny Danfoss Icon™24V, który umożliwia konfigurację oraz zarządzanie całym systemem

Montaż i konfiguracja sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V są bardzo łatwe. Opis wszystkich czynności znajduje się w załączonych materiałach:

- Instrukcja skrócona zawiera informacje dotyczące najczęściej stosowanego wariantu montażu wraz z ilu-stracjami przedstawiającymi każdy z kolejnych etapów. Z jednej strony znajdują się instrukcje dla opcji prze-
- wodowej, z drugiej dla opcji bezprzewodowej.
 Instrukcja montażu zawiera informacje dotyczące interfejsu użytkownika, szczegółowe dane dotyczące montażu oraz wskazówki konfiguracji bardziej złożonych systemów.

Danfoss Icon™ Family

Elementy systemu bezprzewodowego (rys. 1):

- Bezprzewodowy termostat z wyświetlaczem, 088U1081 (rys. 1.1) Bezprzewodowy termostat z wyświetlaczem (Czujnik na podczerwień), 088U1082 (rys. 1.2)
- Bezprzewodowy mechaniczny termostat, 088U1080 (rys. 1.3) Moduł radiowy, 088U1103 (rys. 1.4)
- Wzmacniacz, 088U1102 (rys. 1.5)
- Wspólne komponenty systemu (rys. 2): Moduł rozszerzający, 088U1100 (rys. 2.1)
- Sterownik nadrzędny 24 V, 088U114x (wiele wersji) (rys. 2.2) Moduł aplikacji, 088U1101 (rys. 2.3)
- Czujnik punktu rosy, 088U0251 (rys. 2.4)
- Podzespoły wchodzące w skład systemu 24 V (rys. 3):
- Termostat z wyświetlaczem 24 V, 088U105x (różne wersje) (rys. 3.1)
- Czujnik podłogowy 47 kΩ, 088U1110 (rys. 3.2)

Zastosowanie

W przypadku pierwszej instalacji, system konfigurowany jest jako standardowy system ogrzewania podłogo-wego. W obrębie tego zastosowania, w przypadku pojawienia się zapotrzebowania na ogrzewanie, aktywowane zostaje wyjście pompy (PWR1) obiegowej oraz przekaźnik bezpotencjałowy (RELAY). Opóźnienie dla przekaźnika kotła (RELAY) względem wyjścia pompy (PWR1) wynosi 180 sekund (dla tego za-

stosowania). Dzięki temu jeszcze przed włączeniem kotła, w układach zapewniony zostanie przepływ. W zależności od zastosowania i dostępnych komponentów istnieje również możliwość wykorzystania grupy pompowo-mieszającej, podłączenia pompy obiegowej do sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V oraz zastosowania przekaźnika kotła.

W celu skonfigurowania systemu sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V dla innych zastosowań, konieczne jest użycie modułu rozszerzającego (nr kodu 088U1100).

Zastosowanie podstawowe (rys. 4.1-4.2):

System 2-rurowy

Grupa pompowo-mieszająca (opcja)

Rys. 4.2, A: RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM! Zdejmowanie pokrywy i instalowanie przewodów 230 V może być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego specjalistę.

Lista części (rys. 4.1-4.2):

| 1. | 1 szt. Grupa pompowo-mieszająca Danfoss FHM-Cx (opcja) | Nr części 088U0093/0094/0096 |
|----|---|---|
| 2. | 1 zestaw rozdzielacza firmy Danfoss | Nr części 088U05xx (FHF), 088U06xx/0092 (BasicPlus) lub 088U07xx (SSM) |
| 3. | × szt. Siłowniki termiczne TWA-A 24 | Nr części 088H3110 (NC), 088H3111 (NO) |

Przyciski:

Przycisk instalatora 1.

Używany przez instalatora podczas konfiguracji systemu (w czasie montażu) R

- W celu przypisania termostatów i skonfigurowania systemu, wybrać INSTALL (INSTALUJ).
- W celu dokonania wymiany lub zdemontowania elementu systemu, np. termostatu, wybrać
- **UNINSTALL** (ODINSTALUJ)
 - · Aby zakończyć instalację i uruchomić jeden z trzech rodzajów testu, wybrać **TEST**: test sieci, test
 - zastosowania lub test przepływu (tzn. przepłukiwanie układu przez 20 minut). · Po zainstalowaniu w systemie wszystkich urządzeń i zakończeniu procedury testowania, wybrać
- RUN (URUCHOM).

Przycisk Mode (Tryb)

Za pomocą tego przycisku wybierany jest rodzaj sterowania całym systemem (ten wybór ma zastosowanie dla całego systemu).

- PWM+: Rodzaj regulacji, której celem jest minimalizacja przegrzewania poprzez rozdzielenie zapotrzebowania na ogrzewanie na mniejsze porcje (= cykle robocze). Długość cyklów roboczych róż-ni się w zależności od wybranego źródła ciepła. PWM+ posiada również funkcje automatycznego wyrównywania przepływu do poszczególnych pomieszczeń, co z kolei zwiększa komfort grzewczy.
- On/Off (Wł./Wył): Jest to funkcja prostego sterowania histerezą. Umożliwia ona włączanie ogrze-wania w chwili, gdy wartość temperatury spadnie poniżej wartości ustawionej dla danego pomieszczenia. Ogrzewanie nie zostanie wyłączone aż do chwili uzyskania określonej temperatury pomieszczenia.

Przycisk źródła ciepła

- Określa, które ze źródeł ciepła jest wykorzystywane na wyjściu (zoptymalizowana wydajność sterowania dla każdego typu źródła). • Wybrać **SLOW** (WOLNY) w przypadku podłogi, gdzie rury zostały zalane warstwą betonu >50 mm,
- (zazwyczaj nie stosuje się paneli pokrytych blachą aluminiową)
- Wybrać **MEDIUM** (ŚREDNI) w przypadku podłogi lub ściany gdzie rury zainstalowane są na panelach pokrytych blachą aluminiową. • Wybrać **FAST** (SZYBKI) w przypadku grzejnika lub konwektora,(zasilanie z rozdzielacza).

<u>(555</u>)

4

Danfoss

| Instrukcja montażu | | Sterownik nadrzędny Danfoss Icon™ 24V | \mathcal{O}^{-1} |
|--------------------|--|---|---------------------------------------|
| | | | |
| 4. | Przycisk wyboru ty Pozwala określić, któ systemu). • W przypadku opcji • W przypadku opcji | pu siłownika bry z siłowników 24 V ma zostać użyty (ten wybór ma zastosowa normalnie zamknięty, wybrać NC (typowe ustawienie). i: normalnie otwarty, wybrać NO (rzadko wykorzystywane). | nie dla całego |
| 5. | Główny interfejs uż • Aby potwierdzić uż • Aby zmieniać wart lub • Aby w menu cofną | żytkownika stawienie, wcisnąć OK . ości parametrów lub przełączać się pomiędzy poszczególnymi n ć się o jeden poziom, użyć ←. | nenu, wcisnąć ∨ |
| 6. | Przyciski wyboru w Używany jest do prz • Do każdego zacis • Do termostatu mo W zależności od mod | y jścia ypisywania wyjść siłownika do termostatu. ku wyjściowego można podłączyć wyłącznie jeden przewó żna podłączyć dowolną ilość wyjść. delu sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ dostępnych jest 10 | d siłownika . Hub 15 wyjść. |
| Zacisk | i kablowe: | | |
| 7. | Górny rząd zaciskó Wykorzystywany do wyjście . | w podłączania siłowników termicznych 24 V; maks. jeden siłowr | ik na każde |
| 8. | Dolny rząd zaciskó Wykorzystywany jes nia dodatkowych ter | w t do podłączania termostatów 24 V w systemie przewodowym l rmostatów przewodowych 24 V w systemie bezprzewodowym. | ub do podłącza- |
| 9. | Górny zacisk przew Używane w końcowy wych w celu zagwar | rodu/kabla ym etapie podłączania elektryczne. Należy pamiętać o dokręce antowania odpowiedniego zabezpieczenia przewodu przed prz | niu śrub zacisko- zemieszczaniem. |
| 10. | Dolny zacisk przewodu/kabla Zacisk przewodu/kabla, aby zabezpieczyć go przed przemieszczaniem. Górna część tego elementu pełni również funkcie uchwytu kablowego dla kabli siłownika. | | tego elementu |
| 11. | Demontowalna po Ogranicza dostęp do dostępu do zacisków specjalnych, można | krywa ⊃ sekcji 230 V sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™24V. W cel v 230 V, należy odkręcić śruby i odsunąć pokrywę. W przypadku dokonać wymiany za pomocą modułu rozszerzającego. | u uzyskania zastosowań |
| Złącza | : | | |
| 12. | Złącze modułu rad Podłączyć moduł rad kat. 5 (w zestawie wi | i owego (RJ 45) diowy do tego złącza. W tym celu należy wykorzystać przewód t raz z modułem radiowym). | zypu skrętka |
| 13. | Złącze modułu apli Podłączyć moduł ap kat. 5 (w zestawie wr | . kacji (RJ 45) likacji do tego złącza. W tym celu należy wykorzystać przewód t raz modułem APP). | typu skrętka |
| 14. | Multilink złącze 3-ł nych w obrębie sys Stosowane wyłączni wraz z produktem. | biegunowe. Wykorzystywane jest do łączenia wielu sterowi temu 24 V e w systemach przewodowych! Osobne 3-biegunowa złącze me | ników nadrzęd- ęskie w zestawie |

Instalacja

W przypadku montażu przewodowego

Lhaga! Przed przystąpieniem do wykonywania połączeń elektrycznych należy odłączyć zasilanie!

W celu wykonania połączeń elektrycznych termostatów przewodowych, patrz skrócona instrukcja sekcja B i C. Termostaty 24 V można łączyć szeregowo lub równolegle (rys. 5-6). System nie jest wrażliwy na zmiany biegunowości

W przypadku połączenia elektrycznego szeregowego (rys. 5):

- A. Termostat
 B. maks. 0,75 mm²
- Do sterownika nadrzędnego D Termostat

W przypadku połączenia elektrycznego równoległego (rys. 6):

- A. Termostat B. maks. 1,5 mm²

W przypadku instalacji bezprzewodowej

Uwaga! Przed przystąpieniem do wykonywania połączeń elektrycznych należy odłączyć zasilanie!

Podłączyć moduł radiowy, kod nr 088U1103.

W przypadku instalacji termostatów bezprzewodowych niezbędny jest moduł radiowy. Moduł radiowy wy-posażono w przewód typu skrętka o długości 2 m. W razie konieczności można użyć dłuższego przewodu (maks, 15 m).

W przypadku systemów, w których zainstalowanych jest więcej sterowników nadrzędnych (rys. 11), do każde-go sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V zamontowany musi zostać moduł radiowy (rys. 7). Opcjonalnie, do systemu bezprzewodowego można również podłączyć termostaty przewodowe.

Aby dowiedzieć się więcej na temat termostatów i siłowników bezprzewodowych, patrz instrukcja skrócona dla opcji bezprzewodowej, sekcja B2, B3, B4 i C1.

Inne instalacje

Montaż modułu aplikacji, nr kat. 088U1101 (rys. 15)

W przypadku chęci korzystania z funkcji aplikacji, niezbędne jest zainstalowanie modułu aplikacji. W celu włączenia (rys. 15) do sieci bezprzewodowej (Wi-Fi), należy zapoznać się z instrukcją montażu modułu aplika-cji. W przypadku systemów wykorzystujących więcej sterowników nadrzędnych Danfoss Icon™, wymagane jest podłączenie tylko jednego modułu aplikacji, który można dodać do dowolnego sterownika nadrzędnego. Planowanie wykonywane za pomocą modułu aplikacji będzie domyślnie wykorzystywać adaptacyjne uczenie się. Adaptacyjne uczenie się oblicza optymalny czas rozpoczęcia ogrzewania, aby zapewnić osiągnięcie żądanej temperatury w pomieszczeniu w zaplanowanym czasie.

Podłączenie elektryczne pompy

Wyjście PWR1 przeznaczone jest dla instalacji uwzględniających obecność w systemie pompy obiegowej. Wyjście PWR1 posiada aktywne wyjście 230 V (maks. 100 W), które jest włączane, gdy pojawia się zapotrzebowanie na ogrzewanie pochodzące z przynajmniej jednego termostatu. Jeśli żaden z termostatów nie zgłasza zapotrzebowania na ogrzewanie, aby oszczędzać energię, wyjście PWR1 zostanie wyłączone. W przypadku zapotrzebowania na ogrzewanie, wyjście zostanie włączone z opóźnieniem wynoszącym 180 sek. Dzięki temu pompa nie będzie pracować bez możliwości generowania przepływu w wyniku opóźnienia na siłownikach w układach grzewczych.

Podłaczenie elektryczne przekaźnika bezpotenciałowego (RELAY)

Przekaźnik bezpotencjałowy można wykorzystać, na przykład, do uruchamiania zapotrzebowania na ogrzewanie z kotła. Zaleca się stosowanie przekaźnika bezpotencjałowego jako sygnalizatora zapotrzebowania na ogrzewanie dla wszystkich kotłów posiadających odpowiednie wejścia. W przypadku kotłów z modulacją 0-10V nie ma możliwości korzystania z sygnału zapotrzebowania na ogrzewanie z poziomu sterownika nad-rzędnego Danfoss Icon™ 24V. Należy pamiętać, że niektóre z kotłów dwufunkcyjnych mogą dawać pierwszeństwo wytwarzania ciepłej wody użytkowej, co może prowadzić do wytwarzania ciepła w systemie, w którym ma dojść do opóźnienia.

Sterownik nadrzędny Danfoss Icon™ 24V

Danfoss

Montaż modułu rozszerzającego, nr kat. 088U1100 (rys. 2.1)

Zastosowanie modułu rozszerzającego doda funkcje, takie jak regulacja temperatury zasilania czy aplikację chłodzenia

Uwaga! Przed umieszczeniem modułu rozszerzającego należy odłączyć zasilanie elektryczne.

Odsunąć pokrywę i umieścić moduł rozszerzający. Postępować zgodnie z załączonymi instrukcjami. Uwaga! W przypadku dodania do systemu wyposażonego w wiele sterowników nadrzędnych modułu rozszerzają-cego, koniecznie należy zainstalować go na module nadrzędnym systemu (System Master).

Instalacja czujnika podłogowego dla termostatu 24 V, nr kat. 088U1110

Aby dowiedzieć się więcej na temat instalacji czujnika podłogowego, patrz instrukcje dołączone do termostatu. **Wzmacniacz,** Nr kat. 088U1102 (rys. 16) Wzmacniacze wykorzystywane są w dużych budynkach, gdzie konieczne jest poszerzenie zakresu działania

technologii bezprzewodowej. Aby dodać wzmacniacz, sterownik nadrzędny należy przełączyć w tryb INSTALL (INSTALUJ).

Aby dowiedzieć się więcej, patrz instrukcje montażu dostarczone wraz ze wzmacniaczem.

Konfiguracja systemu

Ustawienia wspólne dla całego systemu (ustawienie dokonywane tylko jeden raz)

- Użyć przycisku (S), aby wybrać tryb INSTALL (ZAINSTALUJ).
 Wybrać typ siłownika. Wcisnąć (B), aby wybrać NC (ustawienie domyślne: normalnie zamknięte) lub NO (nor-
- malnie otwarte). Typ zostanie oznaczony na siłowniku. • Używając przycisku Mode (Tryb) wybrać rodzaj regulacji: PWM+ lub ON/OFF (WŁ./WYŁ) 💮.

Wybór trybu INSTALL (ZAINSTALUJ) Użyć przycisku (), aby przełączyć się na INSTALL (INSTALUJ) i potwierdzić przyciskiem **OK**. Teraz do sterow-nika nadrzędnego można dodawać termostaty.

Dodawanie termostatów i przypisywanie wyjść

1. Dotknąć ekranu termostatu, aby wyszukać sterownik główny i włączyć termostat do systemu.

 Pod podświetleniu dostępnych wyjść, wybrać wyjście(a) na sterowniku głównym, którym(i) termostat ma sterować (instrukcja skrócona D5). Dostępne wyjścia będą oznaczone migającą diodą LED. Po przypisaniu do termostatu określonego wyjścia, dioda zacznie świecić światłem stałym. Potwierdzić naciskając **OK**. Uwaga! Nie należy wyłączać sterownika głównego podczas przypisywania RT (termostatów pokojowych) do wyjść.

3. Wykonać czynności od 1 do 2 dla wszystkich pomieszczeń, aż wszystkie termostaty i wyjścia zostaną sparowane.

- **Test końcowy i uruchomienie systemu w zwykłym trybie roboczym** Wcisnąć przycisk (S) i wybrać tryb "test". Za pomocą przycisków 🟈 w menu test można wybrać 3 różne testy: 1. **Net Test (test sieci).** Wykonuje pełny test sieci. Podczas rozpoczynania testu, termostaty muszą być zainstalowane w miejscu docelowym. Zalecamy, aby test ten zawsze wykonywać na systemie bezprzewodowym. Dzięki temu będzie wiadomo, czy wszystkie zainstalowane docelowo termostaty nadal są w stanie komu-nikować się ze sterownikiem nadrzędnym (instrukcja skrócona E7). Może to potrwać do 30 minut. Można jednak przyspieszyć tę procedurę poprzez dotknięcie każdego z termostatów (wybudzenie). Podczas testu sieci zostanie przetestowane połączenie ze sterownikami głównymi, wzmacniaczami i termo-
- statami pokojowymi.

Podczas testu wyświetlacz będzie informował, które urządzenie jest aktualnie testowane.

rt = termostat pokojowy

- MAS = główne sterowniki
- rEP = wzmacniacze

Podczas testowania podłączenia do termostatów pokojowych (rt) wyjścia siłownika 🕲 będą migać do momentu przetestowania podłączenia do termostatu podłączonego do wyjścia (wyjść).

- W przypadku powodzenia, diody LED przy wyjściach zaświecą się na stałe. Po pomyślnym zakończeniu testu sieci, na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Net Test Done" (Zakończono test sieci). 2. App Test (test zastosowania). Pozwala wykonać test pod kątem danego zastosowania, o ile zainstalowany
- został moduł rozszerzający. Sprawdza wszystkie podzespoły i umożliwia instalatorowi wizualne skontrolo-wanie (krok po kroku) prawidłowego działania.
- Flo Test (test przepływu). Wymusza otwarcie wszystkich wyjść i uruchamia pompę obiegową. Trwa 30 mi-nut, jednak może zostać zatrzymany w dowolnym momencie. Pozwala odpowietrzyć system przed przejściem w zwykły tryb roboczy.
- 4. . Po wykonaniu niezbędnych testów, wcisnąć przycisk (S), aby wybrać tryb "run" (praca) i potwierdzić przyciskiem "OK" od tego momentu system jest w pełni funkcjonalny.

Podłączanie do systemu większej liczby sterowników nadrzędnych Danfoss Icon™

W przypadku systemu przewodowego

Połączyć ze sobą maksymalnie trzy sterowniki nadrzędne Danfoss Icon™ 24V wykorzystując do tego celu skrętkę 4-żyłową oraz dołączoną do zestawu złączkę. (rys. 10: A – Skrętka 4-żyłową, B – Maks. 3 × Sterowniki Nad-rzędne w jednym systemie). Zalecenia dotyczące okablowania znajdują się w tabeli danych na końcu instrukcji instalacji.

W przypadku systemu bezprzewodowego

Połączenie bezprzewodowe obejmujące maksymalnie trzy sterowniki nadrzędne Danfoss Icon™ 24V wymaga zastosowania modułu radiowego dla każdego urządzenia nadrzędnego/podrzędnego (rys. 11).

ączenie urządzeń nadrzędnych i podrzędnych w systemach przewodowym i bezprzewodowym.

- Uwaga! Sterowniki podrzędne muszą zostać przypisane jako urządzenia podporządkowane. Dopiero po wykonaniu tej czynności możliwe będzie przypisanie do nich wyjść oraz termostatów.
 1. Na wybranym module nadrzędnym systemu wcisnąć (S), aby wybrać tryb INSTALL (INSTALUJ) i nacisnąć OK.
 2. Na module podrzędnym, wcisnąć i przytrzymać przez 1,5 sek . Na ekranie, naprzemiennie wyświetlane
- będzie SLA TYPA oraz SLA TYPB. 3. Aby wybrać jedną z opcji podporządkowanych, wcisnąć \checkmark i potwierdzić za pomocą **OK**. Aby uzyskać wyjaśnienie, patrz "Definicja sterownika typu podrzędnego".
- Aby przypisać do systemu drugi sterownik podrzędny, należy powtórzyć kroki 1 3 (możliwe jest podłącze-nie maksymalnie 2 modułów podrzędnych).

Procedury testowe przeznaczone dla wielu sterowników Danfoss Icon™ w obrębie systemu

TEST SIECI na module podrzędnym (po podłączeniu typu podrzędnego do sterownika głównego) 1. Zainstalować wszystkie termostaty i siłowniki zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji skróconej D2

- do D6.
- Wykonać test sieci. Wcisnąć (S), aby wybrać **TEST**, a następnie nacisnąć ✓, aby wybrać opcję **NET TEST** (TEST SIECI). Potwierdzić za pomocą **OK** (instrukcja skrócona E7 i E8).
 Po zakończeniu testu wcisnąć (S) aby wybrać tryb **RUN** (PRACA), a następnie wcisnąć przycisk **OK** (instrukcja skrócona E9).

- TEST ZASTOSOWANIA na module nadrzędnym
 1. Wykonać test zastosowania. Wcisnąć (𝔅), aby wybrać TEST, a następnie nacisnąć ✓, aby wybrać opcję APP TEST (TEST ZASTOSOWANIA). Potwierdzić za pomocą OK (instrukcja skrócona E7 i E8).
 2. Po zakończeniu testu wcisnąć (𝔅) aby wybrać tryb RUN (PRACA), a następnie wcisnąć przycisk OK (instrukcja
- skrócona E9).

Zmiana typu podporządkowanego

- Na sterowniku podporządkowanym Danfoss Icon™ wcisnąć i przytrzymać przez 1,5 sek ✓. Na ekranie, naprzemiennie wyświetlane będzie SLA TYPA oraz SLA TYPB.
 Aby wybrać jedną z opcji podporządkowanych, wcisnąć ✓ i potwierdzić za pomocą OK. Aby uzyskać wię-
- cej informacji, patrz "Definicja typu podporządkowanego".
- **Test POŁĄCZENIA na module podporządkowanym (pomiędzy urządzeniem głównym a podporządkowanym)** Wcisnąć i przytrzymać przez 1,5 sek. przycisk 🔨. Na ekranie, podczas wykonywania testu połączenia, wyświetlony zostanie schemat dodawania. Na koniec na ekranie wyświetlona zostanie siła połączenia (wartość procentówa). Uwaga! W przypadku dodania do systemu modułu rozszerzającego, **koniecznie** należy go zainstalować na sterow

niku nadrzędnym.



Definicja sterownika typu podrzędnego

Przekaźnik bezpotencjałowy aktywowany jest na wszystkich sterownikach nadrzędnych, gdy którykolwiek ze sterowników nadrzędnych zasygnalizuje zapotrzebowanie na ogrzewanie. SLA TYPA: Na sterowniku nadrzędnym Danfoss Icon™ 24V pompa włączana jest, gdy którykolwiek moduł

główny lub podporządkowany zgłosi zapotrzebowanie na ogrzewanie. SLA TYPB: Przekaźnik pompy na sterowniku Danfoss Icon[™] 24V uruchamiany jest jedynie dla termostatu, który posiada przypisane zapotrzebowanie na ogrzewanie.

Tryby działania

Chłodzenie (wymagany moduł rozszerzający).

- Aby tryb chłodzenia mógł zostać uruchomiony, muszą być spełnione następujące warunki.
- 1. Przez ostatnie 3 lub 6 godzin nie może występować zapotrzebowanie na ciepło, w zależności od ustawienia*
- 2. Temperatura w pomieszczeniu winna być o 2 °C lub 4 °C wyższa od wartości zadanej pomieszczenia w zależności od ustawienia*.
- Czujnik punktu rosy nie może być aktywowany (wilgotność względna musi być niższa niż 90 %). Dotyczy jedynie, gdy zainstalowany jest czujnik punktu rosy.
 Chłodzenie jest aktywowane tylko wtedy, gdy system znajduje się w trybie komfort/dom. W trybie wyjazdu
- system nie będzie się chłodził w celu oszczędzania energii. * tylko w przypadku zastosowań w pomieszczeniach referencyjnych.
- Chłodzenie może być wyłączane z wybranych pomieszczeń na termostatach pokojowych wyświetlaczy w ME.7. Tryb podwójny (DU) – Grzejnik i ogrzewanie podłogowe w tym samym pomieszczeniu (wymagany czujnik

podłogowy). W zastosowaniach, w których zarówno ogrzewanie podłogowe jak i grzejniki znajdują się w tym samym pomieszczeniu, możliwe jest sterowanie obydwoma urządzeniami za pomocą tylko jednego termostatu, jeśli spełnione są następujące warunki:

- 1. Termostat pokojowy musi mieć zainstalowany czujnik podłogowy.
- Christian pokojowy masi mieć zamistavany czynik podrogowy.
 Do termostatu pokojowego należy przypisać min. 2 wyjścia, z czego min. jedno wyjście należy podłączyć do grzejnika. Sterowanie może dotyczyć maks. 10/15 wyjść w zależności od liczby wyjść sterowników głównych.
 Grzejnik musi być sterowany przez siłownik podłączony do sterownika głównego Icon[™].

Konfiguracja:

Termostat:

1. W ME.4 na termostacie wybrać DU i potwierdzić za pomocą 🗸.

- Na sterowniku głównym: 1. Naciśnij przycisk (S), aby przełączyć system w tryb instalacji.

Nacisnij przycisk (S), aby przełączyć system w tryb instalacji.
 Wybierz wyjścia siłowników (B) przypisane do konfigurowanego pomieszczenia.
 Wybierz wyiście siłownika (B), które jest podłączone do grzejnika, diody LED zapalą się na stałe.
 Naciśnij (B) i przełącz na opcję FAST (SZYBKO).
 Naciśnij (S), przełącz na opcję RUN (PRACA) i naciśnij OK, aby zakończyć konfigurację.
 Podczas pracy system będzie utrzymywał temperaturę pokojową i min. temperaturę podłogi przy użyciu wy-bacznie podrzewone.

łącznie ogrzewania podłogowego.

Tylko w okresach, gdy system ogrzewania podłogowego samoczynnie i przy określonej maksymalnej tempe-raturze podłogi jest niewystarczający, grzejnik będzie aktywowany, aby pomóc w osiągnięciu żądanej temperatury w pomieszczeniu.

ldentyfikacja wyjścia z termostatu pokojowego

Użycie ME.3 na termostacie pokojowym spowoduje wyświetlenie komunikatu Ping na wyświetlaczu sterownika głównego i zaświecenie się wyjścia (wyjść) siłownika, do którego termostat jest przypisany.

Usuwanie urządzeń z systemu sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V

Usuwanie termostatu

Uwaga! Sterownik główny musi być włączony podczas odinstalowywania RT. 1. Na termostacie wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy ∧ i ∨ aż na wyświetlaczu pojawi się dEL ALL (rvs. 8).

2. Naciśnij 🗸. Termostat został usunięty z systemu.

Usuwanie niereagującego modułu radiowego

Znajdź uszkodzony moduł radiowy i wymień go na nowy.

Uwaga! Wymiana modułu radiowego wymaga zresetowania systemu, patrz rozdział "Demontaż termostatu" i "Re-set lub wymiana głównego sterownika Danfoss Icon™ 24V Master Controller".

Usuwanie niereagującego modułu APP

Jeśli moduł APP nie reaguje, wystarczy go odłączyć i wymienić na nowy.

Odinstalowywanie uszkodzonego termostatu

- W przypadku uszkodzenia urządzenia w obrębie systemu, konieczne może okazać się jego odinstalowanie.
- 1. Aby wybrać tryb UNINSTALL (ODINSTALUJ), wcisnąć 🕙.
- Na sterowniku nadrzędnym wybrać wyjście przypisane do termostatu, który nie odpowiada.
 Zaświecą się wszystkie diody LED na wyjściach podłączonych do termostatu, który nie odpowiada. Zostaną wybrane automatycznie w chwili wyboru pojedynczego wyjścia. Na ekranie zacznie migać dEL ALL (rys. 9).
- 4. Aby usunąć termostat z systemu, wcisnąć 🕻

Zerowanie lub wymiana sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V

Zerowanie do ustawień fabrycznych sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V

Uwaga! Termostaty muszą być resetowane oddzielnie. Nacisnąć i przytrzymać przycisk \wedge i \vee przez 5 sekund, aż na wyświetlaczu pojawi się komunikat dE L RL L i potwierdzić przyciskiem \checkmark .

- Na sterowniku nadrzędnym Danfoss Icon[™] 24V wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy ∧ i ∨ do momentu, aż na wyświetlaczu wyświetlone zostanie dE L RL L (rys. 12).
 Wcisnąć OK. Wszystkie ustawienia sterownika nadrzędnego zostaną wyzerowane do ustawień fabrycznych.
- Wymiana uszkodzonego sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V

Uwaga! Jeśli to możliwe, przed zresetowaniem systemu należy zwrócić uwagę na to, które termostaty i wyjścia są podłączone. Użyj ME.3 na termostacie do identyfikacji wyjść.

- 1. Postępując zgonie z instrukcjami przywracania do ustawień fabrycznych, usunąć z systemu wszystkie termostaty oraz inne urządzenia.
- Zanotować połączenia wszystkich przewodów podłączonych do sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V.
 Zdemontować połączenia elektryczne ze sterownikiem nadrzędnym Danfoss Icon™ 24V.
- 4. Zainstalować nowy sterownik nadrzędny Danfoss Icon™ 24V i ponownie podłączyć wszystkie kable w takiej samej konfiguracji.
- 5. Ponownie skonfigurować system w sposób opisane w rozdziale "Konfiguracja systemu"
- Uwaga! Poszczególne termostaty pokojowe należy zerować lokalnie, patrz rozdział "Usuwanie termostatu".

PL

Danfoss

Rozwiązywanie problemów

W przypadku wykrycia błędu, na sterowniku nadrzędnym Danfoss Icon™ 24V lub na termostacie wyświetlony zostanie kod błędu

| Kod alarmu | Problem | Rozwiązanie |
|---------------|--|--|
| Er03 | Użytkownik skonfigurował funkcję chłodzenia, która wymaga wskazania referencyjnego termostatu pokojo- wego. | Należy podejść do termostatu znajdującego się w wy- branym pomieszczeniu referencyjnym i wejść do menu instalatora. W opcję ME.6 "referencyjny termostat poko- jowy" ustawić na ON (WŁ.). |
| Er05 | Brak komunikacji na module radiowym. | Sprawdzić prawidłowe podłączenie kabla do modułu ra- diowego i sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V. |
| Er06 | Brak komunikacji z termostatem po- kojowym. | Zidentyfikować termostat pokojowy przyglądając się mi- gającym wyjściom na sterowniku nadrzędnym Danfoss Icon™ 24V lub przyjrzeć się termostatom. Wybudzić ter- mostat, a następnie wcisnąć ← Nieprawidłowo działają- cy termostat wyświetli komunikat "NET ERR" (BŁĄD SIECI). W niektórych przypadkach konieczne jest dodanie wzmacniacza w celu ustanowienia lepszej komunikacji bezprzewodowej pomiędzy głównym sterownikiem a termostatem. Należy wymienić baterie w termostacie i wykonać test sieci (Aktywować NET TEST (TEST SIECI) w menu ME.3 na termostacie pokojowym). |
| Er07 | Brak komunikacji ze sterownikiem podrzędnym. | W przypadku połączenia bezprzewodowego, sprawdzić podłączenie modułu radiowego do sterownika nadrzęd- nego Danfoss Icon™ 24V. W przypadku systemu przewo- dowego, sprawdzić połączenia kablowe sterowników. |
| Er08 | Brak komunikacji pomiędzy sterowni- kiem podrzędnym a nadrzędnym. | W przypadku połączenia bezprzewodowego, sprawdzić podłączenie modułu radiowego do sterownika nadrzęd- nego Danfoss Icon™ 24V. W przypadku systemu przewo- dowego, sprawdzić połączenia kablowe sterowników. |
| Er10 | Brak komunikacji ze wzmacniakiem. | Sprawdzić, czy wzmacniak został podłączony do wyjścia/ nie został usunięty oraz, czy wyjście zostało ustawione na ON (WŁ.). |
| Er11 | Brak komunikacji z modułem rozsze- rzającym. | Sprawdzić, czy moduł rozszerzający został prawidłowo wsunięty na swoje miejsce. Uwaga! Główny sterownik musi być wyłączony i ponownie włączony, aby zarejestrować moduł rozszerzający. |
| Er12 | Niesprawny siłownik. Wyjście nie- sprawnego siłownika miga. | Wymienić siłownik. |
| Er14 | Nie można dodać sterownika nad- rzędnego Danfoss Icon™ jako sterow- nik podrzędny, ponieważ dodano już jeden lub więcej termostatów poko- jowych, wzmacniaków lub sterowni- ków nadrzędnych Danfoss Icon™ 24V | Aby umożliwić przypisanie funkcji podporządkowanej temu sterownikowi nadrzędnemu Danfoss Icon [™] 24V, konieczne jest przywrócenie go do ustawień fabrycznych (patrz wskazówki zawarte w rozdziale "Zerowanie lub wy- miana sterownika nadrzędnego Danfoss Icon [™] "). |
| Er16 | Ta aplikacja wymaga, aby były do- stępne określone wyjścia siłownika. | Już przypisałeś to wyjście do termostatu pokojowego, lub wyjście nie zostało jeszcze wyposażone w siłownik. Proszę odinstalować RT z TWA, musi on być dostępny dla wybranej aplikacji (lub dopasować siłownik – jeśli jeszcze tego nie zrobiono). |
| Er17 | Czujnik PT1000 nie jest zamontowany lub jest uszkodzony. | Sprawdź czujnik i wymień w razie potrzeby. Uwaga! Pamiętaj, aby upewnić się, że główny sterownik jest podłączony ze względu na ryzyko porażenia prądem. |

Równoważenie hydrauliczne

W przypadku korzystania ze sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V wraz z PWM+, system automatycznie zrównoważy układy.

W układach grzejnych, w których występują ekstremalne różnice w długościach układów, równoważenie automatyczne niekoniecznie będzie się sprawdzać.

W takich przypadkach sterownik nadrzędny Danfoss Icon™ 24V może pomóc w określeniu, który z układów ma problemy z uzyskaniem odpowiedniego przepływu: 1. Wcisnąć (), aby uruchomić tryb RUN (PRACA).

Wciśnięcie przycisku wyjścia spowoduje wyświetlenie na ekranie sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V przeciętnego cyklu roboczego.

. Cykl roboczy przedstawiany jest jako czas wyrażony w %, przez który siłownik jest otwarty podczas aktywnych okresów ogrzewania i tylko w przypadku, gdy znajduje się w trybie ogrzewania w obrębie średniej czasu. Funkcja ta pomaga określić czy problemy z przepływem ma jedno lub więcej pomieszczeń, a także wpływ na uzyskiwanie optymalnego komfortu.

Pomieszczenia z najwyższymi cyklami roboczymi będą tym samym pomieszczeniami wymagającym największego przepływu. Jéśli w przypadku takich pomieszczeń stwierdzono problemy z uzyskaniem żądanej temp ratury nastawy, wymienione poniżej czynności mogą pomóc w zwiększeniu przepływu/wydajności grzewczej tych pomieszczeń:

1. Zwiększyć przepływ dla pomieszczenia o najwyższym cyklu roboczym. Za pomocą wstępnie ustawionego zaworu znajdującego się na rozdzielaczu -> ustawić przepływ maksymalny na zaworach wstępnie ustawionych dla wyjść tego pomieszczenia. 2. Jeśli pomieszczenie o najwyższym cyklu roboczym osiągnęło już przepływ maksymalny, należy zmniejszyć

przepływ dla wyjść o najniższych cyklach roboczých (ponieważ nie potrzebują one aż tak dużego przepływu). 3. Jeśli żadna z powyższych czynności nie pomogła w uzyskaniu żądanej temperatury pomieszczenia, należy

zwiększyć przepływ całkowity poprzez ustawienie na pompie obiegowej wyższego przepływu. 4. Na koniec należy zwiększyć temperaturę powietrza nawiewanego do układu.

Uwaga! Dzięki zamontowaniu modułu rozszerzającego w sterowniku nadrzędnym Danfoss Icon™ 24V, system będzie w stanie dokonywać automatycznej regulacji temperatury powietrza nawiewanego, zgodnie z zapotrzebowaniem poszczególnych pomieszczeń na ogrzewanie.

Aktualizacja firmware'u na sterowniku głównym Danfoss Icon™ 24V Master Controller

Kiedy nowa wersja firmware'u będzie dostępna dla głównego sterownika Danfoss Icon™ 24V Master Controller, to w aplikacji Danfoss Icon™ App wyświetlone zostanie powiadomienie (pod warunkiem, że korzystasz z mo-dułu App Danfoss Icon™). W przypadku dostępu do systemu Danfoss Icon™ przez moduł Zigbee, powiadomie-nie zostanie wyświetlone na zewnętrznej aplikacji.

Po zaakceptowaniu aktualizacji firmware'u w aplikacji nowy firmware zostanie pobrany do modułu App lub Zigbee. Po pobraniu aktualizacja zostanie zainicjowana, a na wyświetlaczu sterownika głównego pojawi się informacja o aktualizacji, a następnie licznik pokaże postęp. Po zakończeniu aktualizacji sterownik główny po-wróci do trybu RUN (PRACA).

W instalacjach z wieloma sterownikami głównymi (i podrzędnymi) aplikacja będzie musiała być podłączona bezpośrednio do każdego sterownika głównego w systemie (rys. 18.1-18.3) w celu aktualizacji.

Instrukcja montażu

Sterownik nadrzędny Danfoss Icon™ 24V

Danfoss

| Dane techniczne | |
|---|--|
| pecyfikacje ogólne, wszystkie produkty | |
| Temperatura dla testu wytrzymałości termoplastycznej | 75 ℃ |
| Kontrola stopnia zanieczyszczenia | Stopień 2, zwykłe środowisko domowe |
| Klasa oprogramowania | Klasa A |
| Znamionowe napięcie impulsu | 4 kV |
| Czas pracy | Podłączone na stałe |
| Zakres temperatur; przechowywanie i transport | -20 °C do +65 °C |
| nstrukcje dotyczące utylizacji | Produkt należy utylizować zgodnie z wymogami dotyczącymi odpadów elektronicznych. |
| ełny arkusz informacyjny dostępny jest na www.danfoss.com | |
| loduł radiowy i wzmacniacz | Nadajajiki odbiovnik |
| Lei kontroli | |
| | 968 4_860 85 MHz |
| Moc transmisii | <2.5 mW |
| Stonień ochrony (klasa IP) | IP 20 |
| Zgodność z wymienionymi dyrektywami | RED. RoHS. WEEE |
| Stopień ochrony | Radio: konstrukcia klasv III. |
| | Wzmacniacz: Konstrukcja klasy II |
| Napięcie zasilania | Radio: 5 V DC, Wzmacniacz: 230 V AC 50/60 Hz |
| loduł aplikacji | |
| Cel kontroli | Nadajnik i odbiornik Wi-Fi oraz Bluetooth |
| Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe | 0 °C do 40 °C |
| Zzęstotliwość | 2,4 GHz |
| itopień ochrony (klasa IP) | IP 20 |
| 2godność z wymienionymi dyrektywami | KED, ROHS, WEEE |
| stopień ochrony | Kadio: klasa III |
| vapięcie zasilania | |
| terownik nadrzędny 24 V oraz moduł rozszerzają | cy (opcja) |
| Napięcie zasilania | 220-240 V AC |
| Częstotliwość zasilania | 50/60 Hz |
| Napięcie sterujące, siłowniki | 24 V DC |
| Naks. pobór mocy dla każdego wyjścia siłownika | 2 W |
| .iczba wyjść siłownika (1 siłownik na każdy zacisk wyjściowy) | 10 lub 15 w zależności od typu |
| Napięcie sterujące, termostaty | 24 V DC |
| Pobór w trybie czuwania dla każdego z termostatów | 0,2 W |
| Maks. liczba termostatów | 10 lub 15 w zależności od typu |
| Naks. długość kabla biegnącego od sterownika | Jeśli 2 \times 2 \times 0,6 mm ² skrętka STP/UTP: 100 m |
| nadrzędnego do termostatu 24 V (w zależności od typu cabla) | Jeśli 2 × 0,5 mm²: 150 m Jeśli >2 × 0,75mm²: 200 m |
| Pobór w trybie czuwania, sterownik nadrzedny | <2 W |
| Maks. pobór mocy z wyjatkiem wyjść PWR 1 i PWR 2 | <50 W |
| Zabezpieczenie wewnętrzne (bezpiecznik, niewymienny) | 2,5 A |
| Obciążenie wyjścia | Przekaźnik bezpotencjałowy, obciążenie maks. 2 A |
| Tvp wyjścia aktuatora | Rozłaczenie elektroniczne (działanie typu 1Y) |
| Wyjście "PWR 1", typ i maks. wydajność | Mikroprzerwanie (działanie typu 1.C) |
| Wyjście "PWR 2", typ i znamionowa wydajność maks. | Typ: Wyjście stałe, zawsze pod napięciem 230 V, maks. 50 W |
| Wyjście "PWR 3" (opcjonalne, na module rozszerzającym, | 24 V DC, maks. 1 W |
| wykorzystywane w przypadku czujnika punktu rosy) | |
| Wejście "1" (opcjonalne, na module rozszerzającym, zastoso- wanie różni sie w zależności od wyboru użytkownika) | Wejście wyłącznika zew. (wewnętrzne 24 V podwyższające) |
| Nejście "2" (opcjonalne, na module rozszerzającym, zasto- | Wejście wyłącznika zew. (wewnętrzne 24 V podwyższające) |
| wwanie rozni się w zalezności od wyboru użytkownika) Wejście "3", wejście czujnika (opcionalne, na module | Czujnik zewnętrzny, PT 1000 (Danfoss ESM 11) |
| ozszerzającym) | |
| Wymiary Zaodopóć z uprejezierzej durality w zaj | SZ: 370 mm, W: 100 mm, G: 53 mm |
| 290010502 wymienionymi dyrektywami Cel kontroli | Indywidualna elektroniczna regulacia temperatury |
| cer kontron | pomieszczenia |
| Sposób uziemienia | Montowany fabrycznie kabel zasilający obejmujący prze- |
| | wód PE |
| Stopień ochrony (klasa IP) | IP 20 |
| 5topień ochrony | Klasa l |
| Ampient temperature range, continious use | ן ט ⁻ ר מס 50 ⁻ ר |
| ermostat bezprzewodowy | |
| Cel kontroli | Termostat pokojowy do regulacji temperatury pomieszc- |
| | 0 °C do 40 °C |
| Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciącłe | |
| Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe Czestotliwość | 869 MHz |
| Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe Zzęstotliwość Moc transmisji | 869 MHz <2,5 mW |
| Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe Zzęstotliwość Moc transmisji štopień ochrony (klasa IP) | 869 MHz <2,5 mW IP 21 |
| Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe Zzęstotliwość Aoc transmisji itopień ochrony (klasa IP) Napięcie zasilania | 869 MHz <2,5 mW IP 21 Baterie alkaliczne 2 × 1,5 V AA |
| Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe Zzęstotliwość Moc transmisji Stopień ochrony (klasa IP) Napięcie zasilania Zgodność z wymienionymi dyrektywami | 869 MHz <2,5 mW IP 21 Baterie alkaliczne 2 × 1,5 V AA RED, ROHS, WEEE |
| Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe Częstotliwość Moc transmisji Stopień ochrony (klasa IP) Napięcie zasilania Zgodność z wymienionymi dyrektywami Stopień ochrony | 869 MHz <2,5 mW IP 21 Baterie alkaliczne 2 × 1,5 V AA RED, ROHS, WEEE klasa III |
| Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe Częstotliwość Moc transmisji Stopień ochrony (klasa IP) Napięcie zasilania Zgodność z wymienionymi dyrektywami Stopień ochrony ermostat przewodowy 24 V | 869 MHz <2,5 mW IP 21 Baterie alkaliczne 2 × 1,5 V AA RED, RoHS, WEEE klasa III |
| Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe Częstotliwość Moc transmisji Stopień ochrony (klasa IP) Napięcie zasilania Zgodność z wymienionymi dyrektywami Stopień ochrony ermostat przewodowy 24 V Cel kontroli | 869 MHz <2,5 mW IP 21 Baterie alkaliczne 2 × 1,5 V AA RED, RoHS, WEEE klasa III Termostat pokojowy do regulacii temperatury pomieszc- |
| Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe Częstotliwość Moc transmisji Stopień ochrony (klasa IP) Vapięcie zasilania Zgodność z wymienionymi dyrektywami Stopień ochrony ermostat przewodowy 24 V Cel kontroli | 869 MHz <2,5 mW IP 21 Baterie alkaliczne 2 × 1,5 V AA RED, RoHS, WEEE klasa III Termostat pokojowy do regulacji temperatury pomieszc- zenia |
| Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe Częstotliwość Moc transmisji Stopień ochrony (klasa IP) Napięcie zasilania Zgodność z wymienionymi dyrektywami Stopień ochrony ermostat przewodowy 24 V Cel kontroli Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe | 869 MHz <2,5 mW IP 21 Baterie alkaliczne 2 × 1,5 V AA RED, RoHS, WEEE klasa III Termostat pokojowy do regulacji temperatury pomieszc- zenia 0 °C do 40 °C |
| Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe Częstotliwość Moc transmisji Stopień ochrony (klasa IP) Napięcie zasilania Zgodność z wymienionymi dyrektywami Stopień ochrony ermostat przewodowy 24 V Cel kontroli Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe Stopień ochrony (klasa IP) | 869 MHz <2,5 mW IP 21 Baterie alkaliczne 2 × 1,5 V AA RED, RoHS, WEEE klasa III Termostat pokojowy do regulacji temperatury pomieszc- zenia 0 °C do 40 °C IP 21 |
| Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe Częstotliwość Moc transmisji Stopień ochrony (klasa IP) Vapięcie zasilania Zgodność z wymienionymi dyrektywami Stopień ochrony ermostat przewodowy 24 V Cel kontroli Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe Stopień ochrony (klasa IP) Vapięcie zasilania | 869 MHz <2,5 mW |
| Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe Częstotliwość Moc transmisji Stopień ochrony (klasa IP) Vapięcie zasilania Zgodność z wymienionymi dyrektywami Stopień ochrony ermostat przewodowy 24 V Cel kontroli Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe Stopień ochrony (klasa IP) Vapięcie zasilania Zgodność z wymienionymi dyrektywami | 869 MHz <2,5 mW IP 21 Baterie alkaliczne 2 × 1,5 V AA RED, RoHS, WEEE klasa III Termostat pokojowy do regulacji temperatury pomieszc- zenia 0 °C do 40 °C IP 21 24 V DC EMC, RoHS, WEEE |
| Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe Częstotliwość Moc transmisji Stopień ochrony (klasa IP) Napięcie zasilania Zgodność z wymienionymi dyrektywami Stopień ochrony 'ermostat przewodowy 24 V Cel kontroli Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe Stopień ochrony (klasa IP) Napięcie zasilania Zgodność z wymienionymi dyrektywami Stopień ochrony | 869 MHz <2,5 mW |

Руководство по установке

Главный контроллер Danfoss Icon™ 24В

<u>Danfoss</u>

Содержание

| Введение | 94 |
|---|----|
| Семейство Danfoss Icon™ | 94 |
| Варианты применения | 94 |
| Установка | |
| Варианты установки | |
| Настройка системы | |
| Подключение дополнительных главных контроллеров Danfoss Icon™ к системе | |
| Процедуры проверки для нескольких контроллеров Danfoss Icon™ в системе | |
| Определение типа ведомого устройства | |
| Режимы работы | |
| Определение выхода из комнатного термостата | |
| Удаление модулей из системы главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В | |
| Сброс или замена главного контроллера Danfoss Icon™ 24В | |
| Поиск и устранение неисправностей | |
| Гидравлическая балансировка | |
| Обновление прошивки на главном контроллере Danfoss Icon [™] 24 В | |
| Технические характеристики | 99 |
| | |

Введение

Danfoss Icon™ – это модульная система регулирования отопления с покомнатным управлением. При необходимости ее можно настроить как проводную или беспроводную систему или же использовать сочетание обеих технологий.

Центральной частью системы является главный контроллер Danfoss Icon™ 24 В, который настраивает систему и объединяет ее

Главный контроллер Danfoss Icon™ 24В легко устанавливается и настраивается. Этот процесс описан в следующих прилагаемых материалах:

В Кратком руководстве описывается типовая установка с пошаговыми иллюстрациями; проводное подключение показано на одной стороне листа, а беспроводное – на другой.

• В Руководстве по установке подробно описываются интерфейс пользователя, процесс установки и настройки для более сложных систем.

Семейство Danfoss Icon

Беспроводные компоненты системы (рис. 1):

- Беспроводной комнатный термостат с дисплеем, 088U1081 (088U1121 для РФ) (рис. 1.1)
- Беспроводной комнатный термостат с дисплеем (с инфракрасным датчиком), 088U1082 (088U1122 для РΦ) (рис. 1.2)
- Беспроводной комнатный термостат, дисковый, 088U1080 (рис. 1.3)
 Радиомодуль, 088U1103 (088U1105 для РФ) (рис. 1.4)
- Повторитель, 088U1102 (*088U1106 для РФ*) (рис. 1.5)

Общие компоненты системы (рис. 2):

- Модуль расширения 088U1100 (рис. 2.1)
- Главный контроллер 24 В 088U114х (несколько версий) (рис. 2.2) Модуль приложения 088U1101 (рис. 2.3)
- Датчик точки росы 088U0251 (рис. 2.4)

Компоненты системы 24В (рис. 3):

- Комнатный термостат с дисплеем 24 В, 088U105х (несколько версийз) (рис. 3.1)
- Датчик температуры пола 47 кОм 088U1110 (рис. 3.2)

Варианты применения

При первой установке система настраивается как обычная система теплого пола. В этом варианте применения при появлении потребности в отоплениивключаются и выход циркуляционного насоса (PWR1), и беспотенциальное реле (RELAY).

При этом и реле котла (RELAY), и выход насоса (PWR1) включаются с задержкой 180 секунд , чтобы обеспечить достаточный расход через контуры перед активацией котла и насоса. Использование смесительного узла, подключение циркуляционного насоса к главному контроллеру

Danfoss Icon™ 24 В и применение реле котла необязательны: они зависят от варианта применения и доступных компонентов.

Чтобы настроить систему с главным контроллером Danfoss Icon™ 24В для других вариантов применения, требуется модуль расширения (код 088U1100).

Базовый вариант применения (рис. 4.1-4.2):

2-трубная система

• Смесительный узел (опция)

Рис. 4.2, А: РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Снятие крышки и установка проводов 230 В должны выполняться только квалифицированным специалистом.



| inch | перечень деталей (рис. ч.т. ч.2). | | | |
|------|------------------------------------|--|--|--|
| 1. | 1 смесительный узел Danfoss FHM-Cx | № детали 088U0093/0094/0096 | | |
| | (поставляется отдельно) | | | |
| 2. | 1 комплект коллекторов | Код 088U05xx (FHF), 088U06xx (BasicPlus) или 088U07xx (SSM) | | |
| 2 | | | | |

_3. | × шт.: термоэлектрические приводы ТWA-А 24В | Код 088Н3110 (NC), 088Н3111 (NO)

Клавиши:

Клавиша настройки R

Используется монтажником в процессе настройки системы (используется во время монтажа).

- Выберите INSTALL (УСТАНОВКА) для установки термостатов и настройки системы
- Выберите UNINSTALL (ДЕМОНТАЖ) для замены или снятия компонента системы, например термостата
 - Выберите TEST (ПРОВЕРКА) для завершения установки и выполнения проверки одного из трех типов: проверки сети, проверки применения или проверки потока (например, при промывке системы в течение 20 минут).
 - Выберите RUN (ЗАПУСК), когда будут установлены все системные устройства и пройдены проверки из раздела TEST (ПРОВЕРКА).

Клавиша Mode (Режим) MODE

- Используется для выбора требуемой схемы управления работой системы в целом (устанавливается один раз для всей системы).
- РШМ+: Тип регулировки, рассчитанный на минимизацию перегрева за счет разбиения по требности в отоплении на малые фрагменты (= циклы нагрузки). Продолжительность цикла нагрузки зависит от выбранного отопительного прибора. РWM+ (ШИМ+) также поддерживает автоматическую балансировку расхода, поступающего в различные комнаты, что повышает степень комфорта от отопления.
- Оп/Off (Вкл/Выкл): Простое управление с гистерезисом, включающее обогрев, когда температура ниже желаемой температуры в комнате. Обогрев не выключается до достижения желаемой температуры в комнате.

Клавиша отопительного прибора

- Определяет, какой отопительный прибор используется на выходе (работа алгоритма управле ния оптимизируется под каждый из типов отопительных приборов).
- Выберите SLOW (МЕДЛЕННЫЙ) для конструкции полов с более чем 50 мм бетона над трубами (обычно теплораспределительные панели отсутствуют).
- Выберите МЕDIUM (СРЕДНИЙ) для конструкций полов и стен (обычно трубы устанавливаются
- в теплораспределительные панели). Выберите **FAST** (БЫСТРЫЙ) для радиатора или конвектора (с подачей воды от коллектора).

<u>(555</u>)

Danfoss

| уков | одство по установке Плавный контроллер Damoss icon 246 |
|-------|--|
| | |
| 4. | Клавиша выбора типа привода Используется для определения типа используемого привода на 24 В (устанавливается один раз для всей системы). Выберите вариант NC для нормально закрытого (обычно используется этот вариант). Выберите вариант NO для нормально открытого (редко применяется). |
| 5. | Главный интерфейс пользователя Нажмите ОК для подтверждения параметра. Нажмите ✓ и ▲ для изменения значения параметра или перехода по меню. Нажмите ✓, чтобы вернуться выше на один уровень меню. |
| 6. | Клавиши выбора выхода Используются для назначения выходов приводов термостату. Подключайте к каждой из выходных клемм только по одному приводу привода. Назначьте термостату любое требуемое число выходов. В зависимости от модели главного контроллера Danfoss Icon™ доступно 10 или 15 выводов. |
| (лемі | лы для подключения кабеля: |
| 7. | Верхний ряд клемм Для подключения термоэлектрических приводов 24 В, не более одного привода на выходную клемму . |
| 8. | Нижний ряд клемм Для подключения термостатов на 24В в проводной системе, или для дополнительных проводных термостатов на 24В в беспроводной системе. |
| 9. | Верхняя планка компенсатора натяжения кабеля Устанавливайте на последнем шаге укладки проводки; затяните винты, чтобы обеспечить фиксацию проводов. |
| 10. | Нижняя планка компенсатора натяжения кабеля Защелкивается над кабелями термостатов и удерживает их на месте. Верхняя часть этой детали также служит держателем кабелей приводов. |
| 11. | Съемная крышка Закрывает область подвода проводки 230 В к главному контроллеру Danfoss Icon™ 24 В. Выверните винт и выдвиньте крышку, чтобы получить доступ к клеммам на 230 В. Эту деталь можно заменить модулем расширения, если необходимы особые варианты применения. |
| Разъе | мы: |
| 12. | Разъем радиомодуля (RJ 45) Подключите к этому разъему радиомодуль соединительным кабелем категории 5 (поставляется вместе с радиомодулем). |
| 13. | Разъем модуля приложений (RJ 45) Connect the App Module to this connector via cat. 5 patch cable (supplied with the APP Module). |
| 14. | Многоканальный 3-полюсный разъем для соединения между собой главных контроллеров в системе на 24В. Используется только в проводных системах! С этим продуктом поставляется 3-полюсный штекерный разъем. |
| | |

Установка

При проводной установке

Примечание. Отключите питание перед прокладкой проводки!

Процедуры прокладки проводки для проводных термостатов и приводов см. в разделах В и С Краткого руководства. Термостаты на 24 В могут подключаться либо в шинной конфигурации, либо в конфигура ции «звезда» (рис. 5-6). Полярность подключений к системе не имеет значения.

При шинном подключении (последовательном) (pic. 5):

Термостат А B.

макс. 0,75 мм² C К главному контроллеру

D. Термостат

При подключении «звезда» (параллельном) (pic. 6):

Термостат

B. . макс. 1,5 мм²

При беспроводном подключении

Примечание. Отключите питание перед прокладкой проводки!

Подключите радиомодуль, код 088U1103 (088U1105 для РФ).

Радиомодуль требуется, когда установлены беспроводные термостаты. Радиомодуль поставляется с 2м соединительным кабель. При необходимости можно использовать более длинный кабель (макс. 15 м). Один радиомодуль должен быть подключен (рис. 7) к каждому главному контроллеру Danfoss Icon™ 24 24 B в системах с большим количеством главных контроллеров (рис. 11). В качестве особой функции можно включить проводные термостаты в беспроводную систему. Для установки беспроводных термостатов и приводов, пожалуйста, обратитесь к разделу B2, B3, B4 и C1 «Краткое руководство по беспроводным сетям».

Варианты установки

Установка модуля приложений, код 088U1101 (рис. 15)

Модуль приложений необходим, если требуется использовать функциональность приложений. Описание его включения (рис. 15) в беспроводную сеть (Wi-Fi) см. в руководстве по установке модуля при-ложений. В системах с несколькими главными контроллерами Danfoss Icon™ необходим только один модуль приложений, который может подключаться к любому из главных контроллеров.

Планирование, выполненное через модуль приложения, будет использовать адаптивное обучение по умолчанию. Адаптивное обучение рассчитывает оптимальное время запуска отопления, чтобы обеспечить достижение желаемой комнатной температуры в запланированное время.

Подключение проводки насоса

Выход PWR1 предназначен для использования в системах с циркуляционным насосом. Выход PWR1 это силовой выход на 230 В (макс. мощность 100 Вт), который включается, когда хотя бы на одном из термостатов возникает потребность в отоплении. Если потребность в отоплении на всех термостатах отсутствует, выход PWR1 отключается для экономии энергии. Когда возникает потребность в отоплении, выход активируется с задержкой на 180 секунд: это предотвращает работу насоса, когда из-за задержки срабатывания приводов в отопительных контурах он не способен обеспечить расход.

Подключение проводки беспотенциального реле (RELAY)

Беспотенциальное реле может использоваться, например, для включения выработки тепла на котле при потребности в отоплении. Рекомендуется использовать беспотенциальное реле для сигнализации о потребности в отоплении всем котлам, у которых имеются соответствующие входы. Управлять котлами с модуляцией 0–10 В сигналом потребности в отоплении от главного контроллера Danfoss Icon™ 24 B невозможно. Обратите внимание, что в некоторых комбинированных котлах может быть реализован приоритет подачи горячей воды, из-за чего нагрев воды для системы отопления может задерживаться. Установка модуля расширения, код 088U1100 (рис. 2.1)

Добавление модуля расширения добавит дополнительные функции, такие к как приложения контроля температуры подачи или охлаждения.

Примечание. Отключите питание перед вставкой модуля расширения. Сдвиньте крышку и вставьте модуль расширения. Следуйте прилагаемым инструкциям.

Примечание. Если модуль расширения добавляется в систему с несколькими главными контроллерами, то его обязательно надо устанавливать на системном главном контроллере.

Установка датчика температуры пола для термостата на 24 В, код 088U1110

Для установки датчика температуры пола см. инструкции, поставляемые в комплекте с термостатом.

Danfoss

Повторитель, код 088U1102 (рис. 16)

Добавьте повторитель в больших зданиях, где требуется дополнительная беспроводная связь. Установите главный контроллер в режим INSTALL (УСТАНОВКА), чтобы добавить повторитель. Для получения дополнительной информации см. «Руководство по установке», прилагаемое к повторителю.

Настройка системы

Общие настройки для всей системы (устанавливаются один раз)

- С помощью клавиши () выберите режим INSTALL (УСТАНОВКА). Выберите тип привода; нажимайте (), чтобы выбрать NC (нормально закрытый, по умолчанию) или NO (нормально открытый). Этот тип указывается на маркировке приводов.
- Выберите тип регулировки, либо РWM+ (ШИМ+), либо ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.), нажимая клавишу Mode (Режим) 🞰.

Выберите режим INSTALL (УСТАНОВКА)

Нажмите клавишу 🛞, чтобы переключиться на режим INSTALL (УСТАНОВКА) и подтвердите выбор, нажав ОК. Теперь главный контроллер готов к подключению термостатов.

Включение термостатов и назначение выходов

- 1. Прикоснитесь к экрану термостата, чтобы найти главный контроллер и включить термостат в систему. 2. Когда доступные выходы мигают, выберите на главном контроллере выход/-ы, которым/-и должен управлять термостат (D5 в Кратком руководстве). После назначения выхода термостату соответствующий индикатор горит непрерывно. Подтвердите настройку, выбрав ОК. Примечание. Не выключайте главный контроллер пока идёт процесс сопоставления комнатного тер-
- мостата с выходом. 3. Повторяйте шаги 1–2 для всех комнат, пока все термостаты не будут сопоставлены с выходами.

Окончательная проверка и запуск системы в нормальном режиме работы Выберите режим «test» (проверка), нажав клавишу 🕲. В меню проверки с помощью клавиш 众 можно выбрать три различных режима проверки:

- Net Test (Проверка сети). Выполняет полную проверку сети. На момент начала проверки термостаты должны быть смонтированы в окончательном положении. Рекомендуем всегда выполнять эту проверку в беспроводной системе, чтобы убедиться, что после монтажа в окончательных положениях все термостаты остаются на связи с главным контроллером (Е7 в Кратком руководстве). Эта проверка может занимать до 30 минут, но ее прохождение можно ускорить, коснувшись каждого из термостатов (чтобы вывести их из режима сна).
 - Во время тестирования сети будет проверено соединение с главными контроллерами, повторителями и комнатными термостатами

Во время теста дисплей сообщит, какое устройство в данный момент тестируется.

rt = Комнатный термостат

- MAS = Главный контроллер
- rEP = Повторитель

При проверке подключения к комнатным термостатам (Rt) выходы привода 🕲 будут мигать, пока не будет проверено соединение с термостатом, подключенным к выходу/-ам.

- В случае успеха светодиод выходов будет гореть постоянно. После успешного завершения сетевого теста на дисплее отобразится Net Test Done (Проверка сети выполнена).
- 2. Арр Test (Проверка приложений). Выполняет проверку для конкретного варианта приложения при установленном модуле расширения. Проверяет все субкомпоненты и позволяет монтажнику визу-ально проверить функциональность (шаг за шагом).
- 3. Flo Test (Проверка расхода). Принудительно открывает все выходы и активирует циркуляционный насос. Выполняется в течение 30 минут, но проверку можно прекратить в любой момент. Используйте для удаления воздуха из системы перед началом нормальной эксплуатации.
- 4. После выполнения требуемых проверок выберите режим «run» (работа), нажав клавишу 🕙 и подтвердите его выбором **ОК** – теперь система полностью работоспособна.

Подключение дополнительных главных контроллеров Danfoss Icon™ к системе

Для проводной системы

До трех главных контроллеров Danfoss Icon™ 24В можно соединить между собой, используя 4-проводные кабели типа «витая пара» и поставляемые разъемы (рис. 10: А – 4-проводные кабели типа «витая пара», В - Макс. 3 × Главных контроллеров в одной системе). Рекомендации по подключению смотрите в таблице данных в конце руководства по установке.

Для беспроводной системы

Для беспроводного подключения до трех главных контроллеров Danfoss Icon™ 24В требуется радиомодуль с каждым главным/ведомым устройством (рис. 11).

Привязка главного и ведомого устройства в проводной и безпроводной системах

- Примечание. Ведомые контроллеры должны быть назначены в качестве ведомых устройств системы до того, как им будут назначены выходы и термостаты.
- 1. На выбранном **главном контроллере** системы нажмите 🛞, чтобы выбрать режим **INSTALL** (УСТА-НОВКА) подтвердите выбор, нажав ОК.
- 2. На **ведомом устройстве системы** нажмите и удерживайте **У** в течение 1,5 секунд. Теперь дисплей переключается между ведомым устройством типа А (**SLA TYPA**) и ведомым устройством типа В (SLA TYPB)
- Нажмите X, чтобы выбрать между двумя типами ведомых устройств и подтвердите с помощью **ОК**. Для объяснения смотрите раздел «Определение типа ведомого устройства». 3. Нажмите
- 4. Повторите шаги 1–3, чтобы назначить системе второй ведомый контроллер (разрешено использовать не более двух ведомых устройств).

Процедуры проверки для нескольких контроллеров Danfoss Icon™ в системе

ПРОВЕРКА СЕТИ ведомого устройства системы (после подключения ведомого устройства к главно-MY)

- Установите все термостаты и приводы, как описано в разделах D2–D6 Краткого руководства.
 Выполните проверку сети. Нажмите (இ), чтобы выбрать TEST (ПРОВЕРКА), затем нажмите ✓, чтобы выбрать NET TEST (ПРОВЕРКА СЕТИ). Подтвердите действие, нажав OK (Краткое руководство, Е7 и Е8).
 После завершения TEST (ПРОВЕРКИ) нажмите (இ), чтобы выбрать режим RUN (РАБОТА) и нажмите OK (Краткое руководство, Е9).

- Проверка приложения главного устройства системы 1. Выполните проверку приложения. Нажмите இ, чтобы выбрать раздел **TEST** (ПРОВЕРКА), затем на-жмите ✓, чтобы выбрать **АРР TEST** (ПРОВЕРКА ПРИЛОЖЕНИЯ). Подтвердите действие, нажав **ОК** (Краткое руководство, Е7 и Е8).
- 2. После завершения **TEST** (ПРОВЕРКИ) нажмите 🛞, чтобы выбрать режим RUN (РАБОТА) и нажмите **ОК** (Краткое руководство, Е9).

Изменение типа ведомого устройства

- На ведомом контроллере Danfoss Icon™ нажмите и удерживайте ∨ в течение 1,5 секунд. Теперь ди-сплей переключается между ведомым устройством типа А (SLA TYPA) и ведомым устройством типа В (SLA TYPB)
- 🗸, чтобы выбрать между двумя типами ведомых устройств и подтвердите с помощью ОК. 2. Нажмите Для получения более подробной информации см. «Определение типа ведомого устройства»

Проверка связи с ведомым устройством (связь между главным и ведомым устройствами)

Нажимайте 🔨 в течение 1,5 секунд. На дисплее отображается схема подключения во время проведения проверки связи. После завершения процесса на дисплее отражается сила соединения в процентах. Примечание. В случае добавления в систему модуля расширения, он **обязательно должен** быть установ лен на главный контроллер.

Danfoss

Определение типа ведомого устройства

При наличии потребности в отоплении на любом из главных контроллеров на всех главных контроллерах активируется беспотенциальное реле

Ведомое устройство типа A (SLA TYPA): При наличии потребности в отоплении на любом из главных или ведомых контроллеров на главном контроллере Danfoss Icon™ 24 В активируется насос.

Ведомое устройство типа В (SLA TYPB): Реле насоса активируется только на контроллере Danfoss Icon™ 24 В, которому назначен термостат с потребностью в отоплении.

Режимы работы

Охлаждение (требуется Модуль расширения).

- Чтобы активировать режим охлаждения, должны быть выполнены следующие условия.
- Требуется отсутствие тепла в течение последних 3 или 6 часов (в зависимости от настроек)*.
 Температура в помещении должна быть на 2 °С или 4 °С выше заданного значения в зависимости от настроек*.
- 3. Датчик точки росы не должен быть активирован (относительная влажность должна быть ниже 90 %). Актуально только при установленном датчике точки росы.
- 4. Охлаждение активируется только тогда, когда система находится в комфортном/домашнем режиме. В режиме выезда система не будет охлаждаться для экономии энергии.

актуально только для эталонных комнатных приложений. Охлаждение может быть отключено из выбранных комнат на дисплее комнатных термостатов в МЕ.7.

Двойной режим – Радиатор и напольное отопление в одной комнате (необходим датчик пола).

В тех случаях, когда обогрев пола и радиаторы присутствуют в одной и той же комнате, можно управлять обоими, используя только один термостат, если выполняются следующие условия:

- 1. Датчик пола должен быть подключён к комнатному термостату.
- 2. Минимум 2 выхода должны быть назначены комнатному термостату, из которых мин. один выход должен быть подключен к радиатору. Максимум 10/15 выходами можно управлять в зависимости от количества выходов главного контроллера.
- 3. Радиатор должен управляться приводом, подключенным к главному контроллеру Icon™ Master Controller.

Установка:

Термостат:

1. В МЕ.4 на термостате выберите DU и подтвердите нажатием ✔.

На главном контроллере:

1. Нажмите 🛞, чтобы перевести систему в режим **INSTALL** (УСТАНОВКА).

Выберите выходы привода (), назначенные для комнаты, которую вы настраиваете.
 Выберите выходы привода (), который подключен к радиатору, светодиоды будут постоянно све

- титься.

4. Нажмите 🕮 и переключитесь на режим **FAST** (БЫСТРЫЙ). 5. Нажмите 🛞, чтобы переключиться на режим **RUN** (ЗАПУСК) и нажмите **ОК** для завершения установки. Во время работы система будет поддерживать настроенную комнатную и минимальную температуру пола с использованием только подогрева пола.

Только в периоды, когда системе отопления недостаточно отопления пола (при достижении макс. температуры пола), будет активирован радиатор, чтобы помочь достичь желаемой комнатной температуры.

Определение выхода из комнатного термостата

Использование ME.3 на комнатном термостате вызовет сообщение Ping на дисплее главного контроллера и загорятся выходные привода, с которыми сопоставлен термостат.

Удаление модулей из системы главного контроллера Danfoss Icon™ 24В

Удаление термостата

- Примечание. Главный контроллер должен быть включён пока удаляется термостат.
 1. Нажмите и удерживайте на термостате ∧ и ∨ в течение 3 секунд, пока на дисплее не появится надпись dE L AL L (рис. 8).
 2. Нажмите √. Теперь термостат исключен из системы.

Удаление не реагирующего радиомодуля

Найдите неисправный радиомодуль и замените его новым.

Примечание. Замена неисправного радиомодуля требует перезагрузки системы (см. разделы «Удаление термостата» и «Сброс или замена главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В»).

Удаление не реагирующего модуля приложений

Если модуль приложений не реагирует, просто отключите модуль и замените его на новый.

Демонтаж дефектного термостата

- Если модуль в системе оказывается неисправным, может понадобиться демонтировать его из системы. 1. Нажмите 🕲, чтобы выбрать режим UNINSTALL (ДЕМОНТАЖ).
- 2. Выберите на главном контроллере выход, назначенный термостату, который оказался неработоспособным.
- Все светодиодные индикаторы на выходах, подключенных к неработоспособному термостату, загорятся. На дисплее будет мигать dE L RL L (рис. 9).
 Нажмите √, чтобы исключить этот термостат из системы.

Сброс или замена главного контроллера Danfoss Icon™ 24В

Сброс до заводских настроек главного контроллера Danfoss Icon™ 24В

- Примечание. Термостаты должны сбрасываться отдельно. Нажмите и удерживайте ∧и ∨ в течении 5 секунд до тех пор, пока на дисплее не появится dE L RL L и подтвердите нажатием √. 1. На главном контроллере Danfoss Icon[™] 24 В, нажмите и удерживайте ∧и ∨ в течение 3 секунд до тех пор, пока не появится dE L RL L (рис. 12).

2. Нажмите ОК. Все настройки главного контроллера сбрасываются до заводских.

Замена неисправного главного контроллера Danfoss Icon™ 24В

Примечание. Если возможно, сделайте, пожалуйста, заметку какой термостат сопоставлен с выходом перед тем как сбрасывать систему. Используйте МЕ.3 на термостате для идентификации выходов 1. Удалите все термостаты и другие устройства из системы, следуя процедуре сброса до заводских на-

- строек.
- Запишите, как все провода присоединяются к главному контроллеру Danfoss Icon™ 24 В.
 Демонтируйте электропроводку главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В.
 Установите новый главный контроллер Danfoss Icon™ 24 В и заново подсоедините провода к тем же клеммам, что и на замененном главном контроллере.
- 5. Снова настройте систему, как описано в главе «Настройка системы». Примечание. Настройки термостатов в каждом отдельном помещении должны быть сброшены до за-водских локально, см. главу «Удаление термостата».

RU

Danfoss

Поиск и устранение неисправностей

24 В, или на экране термостата

| Аварийный код | Проблема | Решение |
|------------------|---|---|
| Er03 | Вы настроили систему охлаж- дения, которая требует назна- чения эталонного термостата. | Пройдите к термостату в помещение, которое вы хотите сделать эталонным, и войдите в меню уста- новщика на термостате. Переключите термостат на режим ОN (ВКЛ.) в пункте ME.6 «Термостат эталонного помещения». |
| Er05 | Потеряна связь с радиомодулем. | Убедитесь, что кабель правильно подсоединен к радио- модулю и главному контроллеру Danfoss Icon™ 24 B. |
| Er06 | Потеряна связь с комнатным термостатом. | Определите комнатный термостат по мигающим вы- ходам на главном контроллере Danfoss Icon™ 24 В, или посмотрите на термостаты. Активируйте термостат, затем нажмите → на термостате. Неправильно ра- ботающий термостат будет выдавать надпись NET ERR (ОШИБКА СЕТИ). В некоторых случаях необходимо добавить повтори- тель, чтобы установить лучшую беспроводную связь между главным контроллером и термостатом. Замените батарейки в комнатном термостате и прове- дите тест сети (выберите NET TEST (ПРОВЕРКА СЕТИ) в пункте ME.3 меню комнатного термостата). |
| Er07 | Потеряна связь с ведомым контроллером. | Если вы используете беспроводную конфигурацию, проверьте связь радиомодуля с главным контролле- ром Danfoss Icon™ 24 В. Если у вас проводная система, проверьте подключения контроллеров |
| Er08 | Потеряна связь между главным и ведомым контроллерами. | Если вы используете беспроводную конфигурацию, проверьте связь радиомодуля с главным контролле- ром Danfoss Icon™ 24 В. Если у вас проводная система, проверьте подключения контроллеров. |
| Er10 | Потеряна связь с повторителем. | Убедитесь, что повторитель подключен к розетке/не был удален и что розетка включена (ON). |
| Er11 | Потеряна связь с модулем рас- ширения. | Убедитесь, что модуль расширения полностью встав- лен на место. Примечание. Главный контроллер надо выключить и снова включить для того, чтобы зареги- стрировать модуль расширения. |
| Er12 | Привод неисправен. Выход, к которому подключен неис- правный привод, мигает. | Замените привод. |
| Er14 | Главный контроллер Danfoss lcon™ не может быть добавлен в качестве ведомого контрол- лера, потому что один или не- сколько комнатных термоста- тов, повторителей или главный контроллер Danfoss lcon™ 24 В уже были добавлены. | Настройки главного контроллера Danfoss Icon [™] 24В должны быть сброшены до заводских, чтобы исполь- зовать его как ведомый контроллер. (Смотрите описа- ние в разделе «Сброс или замена главного контролле- ра Danfoss Icon [™] »). |
| Er16 | Для данного применения не- обходим отдельный выход под привод. | Данный выход уже привязан к другому термостату, или к выходу ещё не подключен привод. Отвяжите термостат от вывода, чтобы он стал доступен для вы- бранного применения (или подключите привод – если это ещё не было сделано). |
| Er17 | Внешний датчик температуры РТ1000 не подключен или по- врежден. | Проверьте датчик и замените в случае необходимости. Примечание. Не забудьте убедиться, что главный контрол- лерподключен (из-за риска поражения электрическим током). |

Гидравлическая балансировка

. Когда используется главный контроллер Danfoss Icon™ 24 В с регулированием РWM+ (ШИМ+), система автоматически производит балансировку контуров. В системах отопления с чрезмерной разницей в длине

контуров, автоматическая балансировка может оказаться недостаточной. В таких случаях главный контроллер Danfoss Icon™ 24В может помочь вам определить, в каких контурах существуют проблемы с обеспечением достаточного расхода: 1. Нажмите 🕲, чтобы выбрать режим RUN (РАБОТА).

2. Нажмите кнопку 🛽, чтобы увидеть для выбранного контура среднюю продолжительность рабочего цикла в процентах (рис. 13).

слинажать кнопку выхода, на экране главного контроллера Danfoss Icon™ 24В появится средняя про-должительность рабочего цикла. Продолжительность рабочего цикла показывает в процентах время, в течение которого привод открыт в периоды активного отопления, как среднее значение с течением времени. Эта характеристика может помочь определить, существуют ли проблемы с обеспечением до-статочного расхода теплоносителя в одном или нескольких помещениях, или определить, что нужно сделать, чтобы достичь оптимального комфорта.

Помещение с наибольшей продолжительностью рабочего цикла – это то помещение, которое требует наибольшего расхода. Если в помещении не удается достичь заданного для него значения температуры, следующие действия помогут повысить его пропускную/отопительную способность:

- 1. Увеличьте расход для помещения с наибольшей продолжительностью рабочего цикла, используя клапан с предварительной настройкой на коллекторе -> выберите максимальный расход на клапана́х с предварительной настройкой для выходов данного помещения.
- 2. Если для помещения с наибольшей продолжительностью рабочего цикла уже установлен максимальный расход, тогда уменьшите расход для выходов, которые имеют наименьшую продолжительность рабочего цикла (они не требуют такого большого расхода). 3. Если предложенных действий недостаточно для достижения желаемой температуры в помещении,
- увеличьте общий расход, установив более высокий расход на циркуляционном насосе.

4. Последний способ – увеличьте температуру воды, подаваемой в систему. Примечание. Установка модуля расширения на главном контролере Danfoss Icon™ 24 В позволит системе автоматически регулировать температуру подаваемой воды в соответствии с потреблением тепла в помешениях.

Обновление прошивки на главном контроллере Danfoss Icon™ 24В

Когда новая версия прошивки станет доступной для главного контроллера Danfoss Icon[™] 24В, в при-ложении Danfoss Icon[™] появится уведомление, если вы используете модуль приложения Danfoss Icon[™]. Если вы получаете доступ к системе Danfoss Icon[™] через модуль Zigbee, уведомление будет отображаться в стороннем приложении.

Принимая обновление прошивки в приложении, новая прошивка будет загружена в модуль приложе-ния или Zigbee. После загрузки будет начато обновление, и на главном контроллере будет отображаться обновление и будет отображаться ход выполнения. По завершении обновления главный контроллер вернется в режим RUN (ЗАПУСК).

При установке с несколькими главными контроллерами (ведомые устройства), для обновления, прилс жение должо быть присоеденино напрямую к каждому главному контроллеру в системе (рис. 18.1-18.3).

Danfoss

RU

| Технические характеристики | Технические характеристики | |
|---|---|--|
| Общие характеристики всех изделий Danfoss Ico | on™ | |
| Температура испытания на твердость вдавливанием шарика | 75 ℃ | |
| Контроль степени загрязнения окружающей среды | Степень 2, использование в обычных бытовых условиях | |
| Класс ПО | Класс А | |
| Номинальное импульсное напряжение | 4 κB | |
| Продолжительность работы | Постоянное подключение | |
| Дианазон температур хранения и транспортировки Указания по утипизации | Излепие спелует утилизировать в соответствии правила- | |
| rasanin no y mnusaquin | ми утилизации отходов электронного оборудования. | |
| С полным техническим описанием можно ознакомиться на | caŭme www.danfoss.com | |
| Радиомодуль и повторитель | | |
| Назначение | Передающее и приемное устройство | |
| Диапазон температур окружающей среды, непрерывное | От 0 °С до 40 °С | |
| Частота | 868,4–869,85 МГц | |
| Мощность сигнала передатчика | <2,5 мВт | |
| Защита корпуса (класс IP) | IP 20 | |
| Соответствие требованиям следующих директив | RED, RoHS, WEEE | |
| Класс защиты | Радиомодуль: Класс III конструкции, | |
| Напряжение питания | Радиомодуль: 5 В пост. тока. | |
| ····· | Повторитель: 230 В пер. тока 50/60 Гц | |
| Модуль приложения | | |
| Назначение | Передающее и приемное устройство Wi-Fi и Bluetooth | |
| Диапазон температур окружающей среды, непрерывное | От 0 °C до 40 °C | |
| Использование Частота | 24 [[u | |
| Защита корпуса (класс IP) | IP 20 | |
| Соответствие требованиям следующих директив | RED, RoHS, WEEE | |
| Класс защиты | Радиомодуль: Класс III | |
| Напряжение питания | 5 В пост. тока | |
| Главный контроллер 24 В и модуль расширения | (опция) | |
| Напряжение питания | 220-240 В пер. тока | |
| Частота сети питания | 50/60 Гц | |
| Выходное напряжение, приводы | 24В пост. тока | |
| Макс. энергопотребление на выход привода | 2 Вт | |
| Количество выходов приводов | 10 или 15 в зависимости от типа | |
| Выходное напряжение, термостаты | 24В пост. тока | |
| Энергопотребление на термостат в режиме ожидания | 0,2 Вт | |
| Максимальное число термостатов | 10 или 15 в зависимости от типа | |
| Максимальная длина провода, соединяющего главный | Витая пара STP/UTP 2 × 2 × 0,6 мм ² : 100 м | |
| (зависит от типа используемого кабеля) | $> 2 \times 0.75 \text{ mm}^2$: 200 m | |
| Потребление в режиме ожидания, главный контроллер | < 2 Bt | |
| Макс. энергопотребление, за исключением использова- | < 50 BT | |
| ния выходов FWR 1 и FWR 2 Внутренняя защита (предохранитель, незаменяемый) | 2 5 A | |
| Релейный выход | Микроотключение (действие типа 1.В), макс. нагрузка 2 А | |
| Выходы привода, тип | Электронное отключение (действие типа 1.Ү) | |
| Выход PWR 1, тип и номинальная макс. выходная мощность | Микропрерывание (действие типа 1.С) | |
| Выход PWR 2, тип и номинальная макс. выходная мощность | Тип: постоянный выход, всегда под напряжением 230 В, | |
| Выход PWR 3 (дополнительный, на модуле расширения. | макс. 50 Вт 24В пост тока макс 1 Вт | |
| используется для датчика точки росы) | | |
| Вход 1 (дополнительный, на модуле расширения, исполь- | Вход внешнего переключателя | |
| зуется в соответствии с выоранным применением) Вход 2 (дополнительный на модуле расширения, исполь- | (внутренняя нагрузка 24 в) Вход внешнего дереключателя | |
| зуется в соответствии с выбранным применением) | (внутренняя нагрузка 24 В) | |
| Вход 3, для датчика (опция, на модуле расширения) | Внешний датчик, PT 1000 (Danfoss ESM 11) | |
| Размеры | Ш: 370 мм, В: 100 мм, Г: 53 мм | |
| Соответствие требованиям следующих директив | LVD, EMC, RoHS и WEEE | |
| пазначение | олектронное регулирование температуры в отдельном помещении | |
| Способ заземления | Установленный в заводских условиях электрический | |
| | шнур, включая проводник защитного заземления | |
| Защита корпуса (класс IP) | IP 20 | |
| Лиадазон температур окружающей среды непрерывное | Or 0 °C no 50 °C | |
| использование | | |
| Беспроводной термостат | | |
| Назначение | Комнатный термостат для регулирования температуры | |
| | в помещении | |
| использование | | |
| Частота | 869 МГц | |
| Мощность сигнала передатчика | <2,5 мВт | |
| Защита корпуса (класс IP) | | |
| папряжение питания | 2 щелочные оатарейки типа АА, 1,5 В | |
| Класс защиты | Класс III | |
| Проводной термостат 24 В | | |
| Назначение | Комнатный термостат для регулирования температуры | |
| | в помещении | |
| Диапазон температур окружающей среды, непрерывное | От 0 °С до 40 °С | |
| Защита корпуса (класс IP) | IP 21 | |
| Напряжение питания | 24В пост. тока | |
| Соответствие требованиям следующих директив | EMC, RoHS, WEEE | |
| | | |
| Класс защиты | Класс III | |

© Danfoss | FEC | 2020.03

AN29434614196101-000401 | 088N2112 00 | 99



ENGINEERING TOMORROW

Danfoss A/S Heating Segment • danfoss.com • +45 7488 2222 • E-Mail: heating@danfoss.com

Danfoss can accept no responsibility for possible errors in catalogues, brochures and other printed material. Danfoss reserves the right to alter its products without notice. This also applies to products already on order provided that such alterations can be made without subscuential changes being necessary in specifications already agreed. All trademarks in this material are property of the respective companies. Danfoss and all Danfoss logotypes are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved. 102 | © Danfoss | FEC | 2020.03 AN29434614196101-000401 | 088N21