

Príručka k inštalácii

Danfoss Icon[™] 24V Master Controller

ENGINEERING TOMORROW





Danfoss

Obsah

Úvod)
Rad produktov Danfoss Icon™	2
Použitie	2
Inštalácia	3
Voliteľné inštalácie	3
Nastavenie systému	1
Pripájanie ďalších hlavných ovládačov Danfoss Icon™k systému	1
Postupy testovania niekoľkých ovládačov Danfoss Icon™ v systéme	1
Definícia typu vedľajšej jednotky	1
Prevádzkové režimy	5
Identifikácia výstupu z izbového termostatu	5
Odoberanie jednotiek zo systému hlavného ovládača Danfoss Icon™ 24V Master Controller	5
Resetovanie alebo výmena hlavného ovládača Danfoss Icon™ 24V Master Controller	5
Riešenie problémov	5
Hydraulická rovnováha	5
Aktualizácia firmvéru hlavného ovládača Danfoss Icon™ 24V Master Controller	5
Technické údaje	1

Úvod

Danfoss Icon™ je modulárny vykurovací systém na individuálnu reguláciu teploty v miestnostiach.

Podľa potreby sa dá nakonfigurovať ako káblový, bezdrôtový alebo kombinovaný systém

Centrom systému je hlavný ovládač Danfoss Icon™ 24V Master Controller, ktorý konfiguruje a spája systém do jedného celku.

. Inštalácia hlavného ovládača Danfoss Icon™ 24V Master Controller je jednoduchá a charakterizovaná v nasledujúcich materiáloch:

• Krátka príručka uvádza najbežnejšie typy inštalácie s detailnými ilustráciami a káblovou inštaláciou na jednei strane a bezdrôtovou inštaláciou na strane druhei.

• Inštalačná príručka charakterizuje používateľské rozhranie, podrobnosti inštalácie a konfiguráciu komplexnejších systémov.

Rad produktov Danfoss Icon™

Komponenty bezdrôtového systému (obr. 1): • Izbový termostat, bezdrôtový displej, 088U1081 (obr. 1.1)

Izbový termostat, bezdrôtový displej (Infračervený), 088U1082 (obr. 1.2)

Bezdrôtový priestorový termostat s analógovým ovládaním, 088U1080 (obr. 1.3) Bezdrôtový modul, 088U1103 (obr. 1.4)

- Zosilňovač signálu, 088U1102 (obr. 1.5)

Spoločné systémové komponenty (obr. 2):

- Rozširovací modul, 088U1100 (obr. 2.1)
 Hlavný ovládač 24V, 088U114x (niekoľko verzií) (obr. 2.2)
- Modul aplikácie, 088U1101 (obr. 2.3)
- Snímač rosného bodu, 088U0251 (obr. 2.4)
- Komponenty 24V systému (obr. 3):

Izbový termostat, 24 V displej, 088U105x (niekoľko verzií) (obr. 3.1)
 47 kΩ podlahový snímač, 088U1110 (obr. 3.2)

Použitie

Bezprostredne po inštalácii je systém nakonfigurovaný ako štandardný systém podlahového kúrenia. V rámci tejto aplikácie sa výstup cirkulačného čerpadľa (PWR1) a bezpotenciálové relé (RELAY) aktivuje vtedy, keď sa zaregistruje požiadavka na teplo.

Relé bojlera (RELAY) aj výstup čerpadla (PWR1) využívajú pri tejto aplikácii 180 sekundové oneskorenie, aby sa pred aktiváciou bojlera a čerpadla zabezpečil aktívny prietok cez okruhy. Použitie zmiešavacieho ventila, pripojenie cirkulačného čerpadla k hlavnému ovládaču Danfoss Icon

^ 24V Master Controller a používanie relé bojlera je voliteľné, v závislosti od spôsobu použitia a dostupných komponentov.

, Ak chcete hlavný ovládač Danfoss Icon™ 24V Master Controller nakonfigurovať na iné spôsoby použitia, budete potrebovať rozširovaní modul (kódové č. 088U1100).

Aplikácia, základná (obr. 4.1-4.2):

2-potrubný systém
Zmiešavací ventil (voliteľný)

Obr. 4.2, A: RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM! Demontáž veka a inštaláciu 230 V vodičov by mal vykonávať len vyškolený odborník.



Zoznam dielov (obr. 4.1-4.2):

1.	1 ks zmiešavací ventil Danfoss FHM-Cx (voliteľný)	Č. dielu 088U0093/0094/0096
2.	1 súprava rozdeľovača Danfoss	Č. dielu 088U05xx (FHF), 088U06xx/0092 (Basic- Plus) alebo 088U07xx (SSM)
3.	× ks TWA-A 24V termopohony	Č. dielu 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

Tlačidlá:

1

Tlačidlo inštalačného technika

Používa inštalačný technik pri zriaďovaní systému (používa sa pri inštalácii).

R Na priradenie termostatov a konfiguráciu systému vyberte položku INSTALL (INŠTALOVAŤ).

- Pre
- Pre výmenu alebo odobratie systémového komponentu ako napr. termostatu vyberte položku UNINSTALL (ODINŠTALOVAŤ). Položku TEST vyberte, ak chcete dokončiť inštaláciu a spustiť jeden z troch typov testov: Network test (Test siete), Application test (Test aplikácie) alebo Flow test (Test prietoku) (t. j. preplachovanie systému 20 minút)
 - Keď budú všetky systémové zariadenia nainštalované a TEST bude dokončený, vyberte položku RUN (PREVÁDZKA).
- Tlačidlo režimu

Slúži na výber požadovaného regulačného správania celého systému (nastavuje sa raz pre celý sys-MODE tém).

- PWM+: Typ regulácie navrhnutý na minimalizáciu prehrievania rozdeľovaním požiadavky na teplo na malé časti (= záťažové cykly). Dĺžka záťažového cyklu závisí od zvoleného tepelného emitora. PWM+ tiež ponúka automatické vyvažovanie prietoku do jednotlivých miestností, čím sa zvyšuje tepelný komfort.
- On/Off (Zap./Vvp.): Jednoduchá regulácia hysterézou, ktorá zapína vykurovanie vtedy, keď teplota klesne pod požadovanú izbovú teplotu. Vykurovanie sa nevypne, kým sa nedosiahne požadovaná izbová teplota.

Tlačidlo tepelného emitora

<u>(555</u>) Definuje, ktorý tepelný emitor sa používa na výstupe (optimalizovaná účinnosť regulácie pre jednotlivé typy tepelných emitorov).

- Možnosť SLOW (POMALY) vyberte pre podlahovú konštrukciu s > 50 mm betónu nad potrubiami (zvyčajne sa nepoužívajú žiadne panely na rozvádzanie tepla). • Vyberte možnosť MEDIUM (STREDNE) pri konštrukcii podláh a stien (zvyčajne ide o potrubia inšta-
- lované v paneloch na rozvádzanie tepla).
- Možnosť FAST (RÝCHLO) vyberte pre radiátor alebo konvektor (dodávka z rozdeľovača).

1 ...

Príruč	ka k inštalácii Danfoss Icon™ 24V Master Controller Danfoss				
4.	 Tlačidlo výberu typu pohonu Používa sa na definovanie toho, aký druh 24V pohonu sa používa (nastavuje sa raz pre celý systém). Vyberte NC pre normálne uzavretý (používa sa štandardne). Vyberte NO pre normálne otvorený (používa sa len zriedka). 				
5.	 Hlavné používateľské rozhranie Stlačením tlačidla OK potvrďte nastavenie. Stlačením tlačidla A alebo A zmeňte hodnotu parametra alebo sa posúvajte v ponukách. Pomocou tlačidla sa vráťte o krok späť v ponuke. 				
6.	 Tlačidlá výberu výstupu Slúžia na priraďovanie výstupov pohonu k termostatu. Pripájajte len jeden vodič pohonu na jednu výstupnú svorku. K termostatu môžete priradiť ľubovoľný počet výstupov. V závislosti od používaného modelu hlavného ovládača Danfoss Icon™ budete mať k dispozícii 10 ale- bo 15 výstupov. 				
vork	y káblov:				
7.	Horný rad svoriek Pri pripájaní 24V termopohonov max. jeden pohon na jednu výstupnú svorku .				
8.	Dolný rad svoriek Na pripojenie 24V termostatov v káblovom systéme alebo pre prídavné 24V káblové termostaty v bez- drôtovom systéme.				
9.	Horná lišta drážky na uvoľnenie kábla Inštaluje sa ako posledný krok pri zapájaní káblového vedenia, utiahnutím skrutiek zaistite prichytenie.				
10.	Dolná lišta drážky na uvoľnenie kábla Zacvakáva sa na káble termostatu, aby držali na mieste. Horná časť tohto dielu plní aj funkciu držiaka na káble pohonu.				
11.	Odnímateľné veko Zakrýva prístup k 230 V časti hlavného ovládača Danfoss Icon™ 24V Master Controller. Odstráňte skrut- ku a vysuňte von, aby ste sa dostali k 230 V svorkám. Tento diel je možné nahradiť rozširovacím modu- lom, ak si to vyžadujú osobité účely použitia.				
(onel	ttory:				
12.	Konektor bezdrôtového modulu (RJ 45) Bezdrôtový modul pripojte k tomuto konektoru pomocou prepojovacieho kábla kat. 5 (dodáva sa s bezdrôtovým modulom).				
13.	Konektor na modul aplikácie (RJ 45) Modul aplikácie pripojte k tomuto konektoru pomocou prepojovacieho kábla kat. 5 (dodáva sa s mo- dulom aplikácie).				
14.	Multilink 3-kolíkový konektor – na vzájomné prepojenie niekoľkých hlavných ovládačov v 24V systéme Používa sa iba v káblových systémochl Voľný 3-kolíkový samčí konektor dodávaný s produktom				
nšta	ácia				
/ príp <i>Jpozo</i> Pri zap zapája	ade káblovej inštalácie rnenie! Pred zapájaním odpojte napájanie! ·ájaní káblových termostatov a pohonov si pozrite časť B a C krátkej príručky. 24 V termostaty je možné ť v konfigurácii zbernice alebo hviezdy (obr. 5-6). Systém nerozlišuje polaritu.				
/ príp A. Te B. m C. Kl	ade zbernicového (sériového) zapojenia (obr. 5): rmostat ax. 0,75 mm ² nlavnému ovládaču				
). Te V príp	rmostat ade hviezdicového (paralelného) zapojenia (obr. 6):				
А. Те 3. т	rmostat ax. 1.5 mm²				
V príp Upozo Pripoji Bezdrá prepoj V svsté	ade bezdrôtovej inštalácie rnenie! Pred zapájaním odpojte napájanie! se bezdrôtový modul, kódové č. 088U1103. otový modul sa vyžaduje pri inštalácii bezdrôtových termostatov. Bezdrôtový modul sa dodáva s 2 m jovacím káblom. V prípade potreby je možné použiť dlhší kábel (max. 15 m). smoch s vjacerými hlavnými ovládačmi je jeden bezdrôtový modul (obr. 7) možné namontovať na každý				
hlavný	ovládač Danfoss Icon™ 24V Master Controller (obr. 11).				

Špeciálnou vlastnosťou je možnosť začleniť káblové termostaty do bezdrôtového systému. Pri inštalácii bez-drôtových termostatov a pohonov si pozrite časti B2, B3, B4 a C1 krátkej príručky pre bezdrôtovú inštaláciu.

Voliteľné inštalácie

Inštalácia modulu aplikácie, kódové č. 088U1101 (obr. 15)

Ak požadujete funkcionalitu aplikácie, budete potrebovať modul aplikácie. Informácie o začlenení (obr. 15) do bezdrôtovej siete (Wi-Fi) nájdete v inštalačnej príručke pre modul aplikácie. V systémoch s viacerými hlavnými ovládačmi Danfoss Icon™ sa vyžaduje len jeden modul aplikácie, ktorý je možné pridať k ľubovoľnému z hlavných ovládačov.

Plánovanie pomocou modulu App bude predvolene využívať adaptívne učenie. Funkcia adaptívneho učenia vypočíta optimálny čas spustenia vykurovania s cieľom zaistiť, že v naplánovanom čase sa dosiahne požadovaná izbová teplota.

Zapojenie čerpadla

Výstup PWR1 je určený na používanie v inštaláciách, v ktorých je v systéme prítomné cirkulačné čerpadlo. Výstup PWR1 má aktívny 230 V prúdový výstup (max. 100 W), ktorý sa aktivuje, keď aspoň jeden termostat požaduje kúrenie. Keď žiaden termostat nepožaduje kúrenie, výstup PWR1 sa vypne, aby šetril energiu.

Keď sa požaduje kúrenie, výstup sa aktivuje so 180 s oneskorením, aby sa zabránilo prevádzke čerpadla bez schopnosti generovať prietok vzhľadom na oneskorenie na pohonoch vo vykurovacích okruhoch.

Zapojenie bezpotenciálového relé (RELAY)

Bezpotenciálové relé je možné použiť napr. na aktiváciu požiadavky na teplo/produkciu z bojlera. Bezpotenciálové relé sa odporúča používať ako signál požiadavky na teplo pre všetky bojlery s dostupnými vhodnými vstupmi.

Pri bojleroch s 0 až 10 V moduláciou nie je možné používať signál požiadavky na teplo z hlavného ovládača Danfoss Icon™ 24V Master Controller.

Upozorňujeme, že niektoré kombinované bojlery môžu uprednostňovať horúcu vodu, čo môže spôsobovať oneskorenie produkcie tepla v systéme.

Inštalácia rozširovacieho modulu, kódové č. 088U1100 (obr. 2.1)

Pridaním rozširovacieho modulu sa pridajú ďalšie funkcie, ako sú napríklad regulácia teploty prívodu alebo aplikácie chladenia.

. Upozornenie! Pred vložením rozširovacieho modulu odpojte napájanie.

Posuňte kryt a vložte rozširovací modul. Postupujte podľa priložených pokynov. Upozornenie! Ak sa rozširovací modul pridáva do systému s viacerými hlavnými ovládačmi, **musí** sa inštalovať na

hlavnú jednotku systému (Master).

Inštalácia podlahového snímača pre 24 V termostat, kódové č. 088U1110

Pri inštalácii podlahového snímača si naštudujte pokyny dodávané s termostatom.

Zosilňovač signálu, kódové č. 088U1102 (obr. 16) Vo veľkých budovách, kde je potrebný veľký dosah bezdrôtového signálu, pridajte zosilňovač signálu. Hlavný ovládač nastavte do režimu INSTALL (INŠTALOVAŤ) a pridajte zosilňovač signálu. Viac informácií nájdete v inštalačnej príručke dodávanej so zosilňovačom bezdrôtového signálu.

Nastavenie systému

Spoločné nastavenia pre celý systém (nastavujú sa len raz)

Pomocou tlačidla (S) vyberte režim INSTALL (INŠTALOVAŤ). Vyberte typ pohonu, stlačením tlačidla (D) vyberte NC (normálne uzavretý je predvolená hodnota) alebo NO (normálne otvorený). Typ bude vyznačený na pohone.

• Stlačením tlačidla režimu 💮 vyberte typ regulácie, buď PWM+ alebo ON/OFF (Zap./Vyp.).

Výber režimu INSTALL (INŠTALOVAŤ) Použitím tlačidla 🛞 prepnite na položku Install (Inštalovať) a potvrďte tlačidlom **OK**. Hlavný ovládač je teraz pripravený na začlenenie termostatov.

Začlenenie termostatov a priradenie výstupov

1. Dotykom obrazovky termostatu spusťte vyhľadávanie hlavného ovládača a začleňte termostat do systému. Keď dostupné výstupy blikajú, vyberte výstup(y) na hlavnom ovládači, ktoré termostat musí ovládať (Krátka príručka D5). Dostupné výstupy budú mať blikajúce LED diódy. Keď je výstup priradený k termostatu, bude neprerušovane svietiť. Potvrďte tlačidlom **OK**.

Upozornenie! **Nevypínajte** hlavný ovládač počas priraďovania RT k výstupom. 3. Opakujte krok 1–2 pri všetkých miestnostiach, kým všetky termostaty a výstupy nebudú spárované.

Záverečný test a spustenie systému v režime bežnej prevádzky Vyberte režim "test" stlačením tlačidla [®]. V ponuke testu si môžete vyberať spomedzi 3 rôznych testov po-mocou tlačidlel [©]:

1. Net Test (Test siete). Vykoná kompletný test siete. Pri spustení testu musia byť termostaty namontované na mieste určenia. Tento test vám odporúčame vždy vykonávať na bezdrôtovom systéme, aby sa overilo, či všetky termostaty dokážu naďalej komunikovať s hlavným ovládačom, keď sú nainštalované na mieste určenia. (Krátka príručka E7.) Tento test môže trvať až 30 minút, môžete ho však urýchliť dotykom každého z termostatov (aby ste ich prebudili). Počas testu siete sa bude testovať pripojenie hlavných ovládačov, zosilňovačov signálu a izbových termostatov.

Počas testu vás bude displej informovať, ktoré zariadenie sa aktuálne testuje.

rt = Izbový termostat MAS = Hlavné ovládače

rEP = Zosilňovače signálu

Počas testovania pripojenia k izbovým termostatom (rt) budú výstupy pohonu 🔘 blikať, kým pripojenie k termostatu pripojeného k výstupu (výstupom) nebude otestované. Keď bol test úspešný, LED indikátory výstupov budú permanentne svietiť. Po úspešnom dokončení testu sa

- na displeji zobrazí hľásenie Net Test Done (Test siete je dokončený).
- App Test (Test aplikácie). Vykoná test špecifický pre príslušnú aplikáciu, ak je namontovaný rozširovací modul. Testuje všetky vedľajšie komponenty a inštalačnému technikovi umožňuje vizuálne overiť správnosť fungovania – krok za krokom.
- 3. Flo Test (Test prietoku). Vynúti otvorenie všetkých výstupov a aktivuje cirkulačné čerpadlo. Trvá 30 minút,
- dá sa však kedykoľvek zastaviť. Umožňuje odvzdušniť systém pred začatím bežnej prevádzky. 4. Po vykonaní potrebných testov vyberte režim "run" (prevádzka) stlačením tlačidla 🕲 a potvrďte tlačidlom "**OK**" systém je teraz plne pripravený na prevádzku.

Pripájanie ďalších hlavných ovládačov Danfoss Icon™ k systému

V prípade káblového systému

Káblom s 4-vodičovými krútenými pármi a priloženým konektorom vzájomne prepojte max. tri hlavné ovlá-dače Danfoss Icon™ 24V Master Controller (obr. 10: A – 4 (2 krútené páry), B – Max. 3 hlavné ovládače v jednom systéme). Odporúčania na zapojenie káblového vedenia nájdete v tabuľke s údajmi v zadnej časti návodu na inštaláciu.

V prípade bezdrôtového systému

Bezdrôtové pripojenie max. troch hlavných ovládačov Danfoss Icon™ 24V Master Controller si vyžaduje bezdrô-tový modul na každej hlavnej/vedľajšej jednotke (obr. 11).

Párovanie hlavnej a vedľajšej jednotky systému v káblových aj bezdrôtových systémoch

Upozornenie! Vedľajšie ovládače musia byť priradené ako systémové vedľajšie jednotky skôr, než sa im priradia výstupy a termostaty.

- 1. Na zvolenej hlavnej systémovej jednotke stlačením tlačidla 🛞 vyberte režim INSTALL (INŠTALOVAŤ) a stlačte **OK**.
- Na vedľajšej systémovej jednotke stlačte a 1,5 s podržte tlačidlo V. Displej bude prepínať medzi možnos-ťami SLA TYPA a SLA TYPB.
 Stláčaním tlačidla V si vyberte medzi dvomi typmi vedľajších zariadení a potvrďte tlačidlom OK. Vysvetle-nie nájdete v časti "Definícia typu vedľajšej jednotky".
 Zopakovaním krokov 1–3 priraďte systému 2. vedľajší ovládač (povolené sú max. dve vedľajšie jednotky).

Postupy testovania niekoľkých ovládačov Danfoss Icon™ v systéme

. TEST SIETE na vedľajšej systémovej jednotke (po pripojení vedľajšej jednotky k hlavnej jednotke)

- Nainštalujte všetky termostaty a pohony podľa pokynov v krátkej príručke D2 až D6.
 Vykonajte test siete. Stlačením tlačidla Svyberte položku **TEST** a stlačením tlačidla 🖊 vyberte položku
- NET TEST (TEST SIETE). Potvrďte tlačidlom OK (Krátka príručka E7 a E8).
 Po dokončení testu stlačením tlačidla (Svyberte položku LSF a stlačením tlačidla OK (Krátka príručka E7 a E8).
- príručka E9).

- **TEST APLIKÁCIE na hlavnej systémovej jednotke** 1. Vykonajte test aplikácie. Stlačením tlačidla 🕲 vyberte položku **TEST** a stlačením tlačidla 🗸 vyberte položku **APP TEST** (TEST APLIKÁCIE). Potvrďte tlačidlom **OK** (Krátka príručka E7 a E8). 2. Po dokončení testu stlačením tlačidla 🛞 vyberte režim **RUN** (PREVÁDZKA) a stlačte tlačidlo **OK** (Krátka
- príručka E9).

Zmeny typu vedľajšej jednotky

- Na vedľajšom ovládači Dančky Icon[™] stlačte a 1,5 s podržte tlačidlo ✓. Displej bude prepínať medzi možnosťami SLA TYPA a SLA TYPB.
 Stláčaním tlačidla ✓ si vyberte medzi dvomi typmi vedľajších zariadení a potvrďte tlačidlom OK. Pre viac
- informácií si pozrite časť "Definícia typu vedľajšieho zariadenia"

Test spojenia na vedľajšej jednotke (medzi hlavnou a vedľajšou jednotkou)

1,5 s podržte stlačené tlačidlo 🔨. Na displeji sa počas testu spojenia bude zobrazovať začleňovací vzor. Po skončení sa na displeji zobrazí intenzita pripojenia v percentách.

Upozornenie! Ak sa rozširovací modul pridáva do systému, musí sa inštalovať na hlavný ovládač.

Definícia typu vedľajšej jednotky

Bezpotenciálové relé je aktivované na všetkých hlavných ovládačoch, keď existuje požiadavka na teplo na ľubovoľnom hlavnom ovládači.

SLA TYPA: Čerpadlo je aktivované na hlavnom ovládači Danfoss Icon™ 24V Master Controller, keď existuje požiadavka na teplo na hlavnej jednotke alebo vedľajších jednotkách. SLA TYPB: Relé čerpadla je aktivované len na ovládači Danfoss Icon™ 24V, ku ktorému je priradený termostat s

požiadavkou na teplo.

<u>Danfoss</u>

SK

Prevádzkové režimy

Chladenie (vyžaduje sa rozširovací modul).

- Na aktiváciu režimu chladenia musia byť splnené nasledujúce podmienky. 1. Požiadavka na teplo nesmie byť prítomná najmenej 3 alebo 6 hodín v závislosti od nastavenia^{*}. 2. Izbová teplota musí byť o 2 alebo 4 °C vyššia ako nastavená izbová teplota v závislosti od nastavenia^{*} 3. Snímač rosného bodu nesmie byť aktivovaný (relatívna vlhkosť musí byť menej ako 90 %). Platí len vtedy, ak
- je nainštalovaný snímač rosného bodu.
- 4. Chladenie sa aktivuje, len ak je systém v režime Komfort/Doma. Počas režimu Dovolenka systém nebude chladiť z dôvodu úspory energie.
- platí len pre aplikácie referenčnej miestnosti.

Chladenie sa môže deaktivovať zo zvolených miestností na displeji izbových termostatov v ME.7.

Duálny režim – radiátor a podlahové kúrenie v rovnakej miestnosti (vyžaduje sa podlahový snímač).

Pri aplikáciách, kde sa v rovnakej miestnosti nachádza podľahové kúrenie aj radiátor, je možné obe telesá regu-lovať použitím jedného termostatu, ak sú splnené nasledujúce podmienky:

- 1. Izbový termostat má nainštalovaný podľahový snímač.
- 2. K izbovému termostatu musia byť priradené minimálne 2 výstupy, pričom aspoň jeden z nich musí byť pripojený k radiátoru. Ovládať sa dá maximálne 10/15 výstupov v závislosti od počtu výstupov hlavných ovládačov. 3. Radiátor musí byť riadený pohonom pripojeným k hlavnému ovládaču Icon™.

Nastavenie:

Termostat:

1. V ME.4 na termostate vyberte DU a potvrďte tlačidlom 🗸

Na hlavnom ovládači:

- Stlačením tlačidla () prepnite systém do režimu INSTALL (INŠTALOVAŤ).
 Vyberte výstupy pohonu () priradené k miestnosti, ktorú nastavujete.

 Vyberte výstup pohonu (), ktorý je pripojený k radiátoru, LED indikátory budú súvisle svietiť.
 Stlačte tlačidlo () a prepnite na možnosť FAST (RÝCHLO).
 Stlačte tlačidlo (), prepnite na možnosť RUN (PREVÁDZKA) a stlačením tlačidla OK dokončite nastavenie. Počas prevádzky bude systém udržiavať minimálne nastavenie podlahovej teploty iba pomocou podlahového kúrenia.

Na dosiahnutie požadovanej izbovej teploty sa radiátor aktivuje len vtedy, ak je samotný systém podlahového kúrenia s definovanou maximálnou podlahovou teplotou nedostatočný.

Identifikácia výstupu z izbového termostatu

Použitím ME.3 na izbovom termostate sa spustí hlásenie Ping na displejoch hlavných ovládačov a výstup(y) pohonu, ku ktorým je termostat priradený, sa rozsvietia.

Odoberanie jednotiek zo systému hlavného ovládača Danfoss Icon™ 24V Master Controller Odobranie termostatu

Upozornenie! Pri odinštalovaní RT musí byť hlavný ovládač napájaný. 1. Na termostate 3 sekundy podržte stlačené tlačidlá ∧ a ∨, kým sa na displeji nezobrazí hlásenie dE L RL L (obr. 8). 2. Stlačte √. Termostat ste týmto odobrali zo systému.

Odstránenie bezdrôtového modulu, ktorý neodpovedá

Nájdite chybný bezdrôtový modul a vymeňte ho za nový.

Upozornenie! Výmena bezdrôtového modulu vyžaduje resetovanie systému, pozrite si časť "Odstránenie termosta-tu" a "Resetovanie alebo výmena hlavného ovládača Danfoss Icon™ 24V Master Controller".

Odstránenie modulu APP, ktorý neodpovedá

Ak modul APP neodpovedá, jednoducho odpojte modul a vymeňte ho za nový.

Odinštalovanie chybného termostatu

- Ak sa zariadenie v systéme pokazí, môže byť potrebné ho odinštalovať zo systému. 1. Stlačením tlačidla () vyberte režim UNINSTALL (ODINŠTALOVAŤ).
- 2. Vyberte výstup priradený k termostatu na hlavnom ovládači, ktorý neodpovedá.
- Všetky LEĎ diódy na výstupoch pripojených k termostatu, ktorý neodpovedá, sa rozsvietia a vyberú automaticky pri výbere jedného výstupu. dE L RL L na displeji bliká (obr. 9).
 Stlačením tlačidla V odoberte termostat zo systému.
- Resetovanie alebo výmena hlavného ovládača Danfoss Icon™ 24V Master Controller

Obnovenie predvolených hodnôt na hlavnom ovládači Danfoss Icon[™] 24V Master Controller Upozornenie! Termostaty sa musia resetovať samostatne. Stlačte a podržte ∧ a ∨ na 5 sekúnd, kým sa na displeji nezobrazí dE L RL L a potvrďte stlačením √. 1. Na hlavnom ovládači Danfoss Icon[™] 24V Master Controller podržte 3 sekundy stlačené tlačidlá ∧ a ∨, kým sa na displeji nezobrazí hlásenie dE L RL L (obr. 12). 2. Stlačte tlačidla OK, Včetku pactavania na blavnom ovládačí sa obnovia na taváranské pactavania

- 2. Stlačte tlačidlo OK. Všetky nastavenia na hlavnom ovládači sa obnovia na továrenské nastavenie.

Výmena chybného hlavného ovládača Danfoss Icon™ 24V Master Controller

- Upozornenie! Ak je to možné, pred resetovaním systému si poznačte, ktoré termostaty a výstupy sú pripojené. Na identifikáciu výstupov použite ME.3 na termostate.
- 1. Podľa postupu na obnovenie predvolených hodnôt odoberte všetky termostaty a iné jednotky zo systému.
- Poznačte si, ako sú pripojené všetky vodiče k hlavnému ovládaču Danfoss Icon™ 24V Master Controller.
 Odstráňte kabeláž vedúcu k hlavnému ovládaču Danfoss Icon™ 24V Master Controller.
 Namontujte nový hlavný ovládač Danfoss Icon™ 24V Master Controller a znovu pripojte všetky vodiče na
- rovnaké miesta ako na pôvodnom hlavnom ovládači.

5. Znovu nakonfigurujte systém podľa pokynov v kapitole "Nastavenie systému" Upozornenie! Jednotlivé izbové termostaty sa musia resetovať lokálne, pozrite si kapitolu "Odobratie termostatu".

Danfoss

Riešenie problémov

Ak sa rozpozná chyba, výstražný kód sa zobrazí na hlavnom ovládači Danfoss Icon™ 24V Master Controller alebo na termostate.

Výstražný kód	Problém	Riešenie
Er03	Nakonfigurovali ste aplikáciu chladenia, ktorá si vyžaduje usta- novenie termostatu referenčnej miestnosti.	Prejdite k termostatu v požadovanej referenčnej miest- nosti a vstúpte do inštalačnej ponuky termostatu. Ter- mostat nastavte na možnosť ON (ZAP.) v časti ME.6 "ter- mostat referenčnej miestnosti".
Er05	Prerušené spojenie s bezdrôtovým modulom.	Skontrolujte, či je kábel správne pripojený k bezdrôto- vému modulu a hlavnému ovládaču Danfoss Icon™ 24V Master Controller.
Er06	Prerušené spojenie s izbovým ter- mostatom.	Identifikujte izbový termostat pohľadom na blikajúce vý- stupy na hlavnom ovládači Danfoss Icon [™] 24V Master Con- troller alebo pohľadom na termostaty. Prebuďte termostat a potom stlačte tlačidlo ← na termostate. Na chybnom termostate bude hlásenie "NET ERR" (CHYBA SIETE). V niektorých prípadoch je potrebné pridať zosilňovač signálu na dosiahnutie lepšej bezdrôtovej komunikácie medzi hlavným ovládačom a termostate a vykonajte test siete (aktivujte NET TEST (TEST SIETE) v ponuke ME.3 na izbovom termostate).
Er07	Prerušené spojenie s vedľajším ovládačom.	Pri bezdrôtovom spojení skontrolujte pripojenie bezdrô- tového modulu k hlavnému ovládaču Danfoss Icon™ 24V Master Controller. Pri káblovom systéme skontrolujte ká- bel pripájajúci ovládače.
Er08	Prerušené spojenie od vedľajšieho k hlavnému ovládaču.	Pri bezdrôtovom spojení skontrolujte pripojenie bezdrô- tového modulu k hlavnému ovládaču Danfoss Icon™ 24V Master Controller. Pri káblovom systéme skontrolujte ká- bel pripájajúci ovládače.
Er10	Prerušené spojenie so zosilňova- čom signálu.	Skontrolujte, či je zosilňovač signálu zapojený do zásuvky alebo nebol odobratý a či je zásuvka ON (ZAP.).
Er11	Prerušené spojenie s rozširovacím modulom.	Skontrolujte, či je rozširovací modul dôkladne zasunutý na svojom mieste. Upozornenie! Hlavný ovládač sa musí vypnúť a znova zap- núť na zaregistrovanie rozširovacieho modulu.
Er12	Pohon chybný. Výstup chybného pohonu bliká.	Vymeňte pohon.
Er14	Hlavný ovládač Danfoss Icon™ ne- môže byť začlenený ako vedľajší ovládač, pretože začlenený už bol jeden alebo viacero izbových termostatov, zosilňovačov signá- lu alebo hlavný ovládač Danfoss Icon™ 24V Master Controller.	Na tomto hlavnom ovládači Danfoss Icon™ 24V Master Controller sa musia obnoviť predvolené hodnoty, aby sa z neho mohol stať vedľajší ovládač (pozrite si pokyny v kapitole "Resetovanie alebo výmena hlavného ovládača Danfoss Icon™").
Er16	Táto aplikácia si vyžaduje dostup- nosť konkrétneho výstupu pohonu.	Tento výstup ste už priradili k izbovému termostatu alebo výstup ešte nemá namontovaný pohon. Odstráňte výstup z termostatu, musí byť k dispozícii pre zvolenú aplikáciu (alebo namontujte pohon – ak ste to ešte neurobili). Odinštalujte RT z TWA, musí byť k dispo- zícii pre zvolenú aplikáciu (alebo namontujte pohon – ak ste to ešte neurobili).
Er17	Vonkajší snímač PT1000 nie je na- montovaný alebo je chybný.	Snímač skontrolujte a v prípade potreby vymeňte. Upozornenie! Nezabudnite sa uistiť, že hlavný ovládač je pri- pojený z dôvodu rizika zásahu elektrickým prúdom.

Hydraulická rovnováha

Keď sa používa hlavný ovládač Danfoss Icon™ 24V Master Controller s PWM+ reguláciou, systém bude automaticky vyvažovať okruhy.

Vo vykurovacích systémoch s extrémnymi rozdielmi v dĺžke okruhu automatické vyrovnávanie nemusí postačovať.

V týchto prípadoch vám hlavný ovládač Danfoss Icon™ 24V Master Controller môže pomôcť určiť, ktoré okruhy majú problém s nedostatočným prietokom: 1. Stlačením tlačidla 🕲 vyberte režim RUN (PREVÁDZKA). 2. Stlačením tlačidla 🖻 nechajte zobraziť priemerný záťažový cyklus v percentách pre zvolený okruh. (obr. 13).

Po stlačení tlačidla výstupu sa priemerný záťažový cyklus zobrazí na displeji hlavného ovládača Danfoss Icon 24V Master Controller.

Záťažový cyklus sa zobrazuje ako % času otvorenia pohonu počas období aktívneho vykurovania a len v čase aktivácié réžimu vykurovania ako percento za čas.

Táto funkcia vám pomôže určiť, či jedna alebo viacero miestností má problém získať dostatočný prietok alebo účinok na dosiahnutie optimálneho komfortu.

Miestnosť s najvyššími záťažovými cyklami je tá, ktorá si žiada najvyšší prietok. Ak má táto miestnosť problém dosiahnuť požadovaný bod nastavenia izbovej teploty, nasledujúce kroky môžu miestnosti priniesť vyšší prietok/vykurovaciu kapacitu:

1. Zvýšte prietok pre miestnosť s najvyšším záťažovým cyklom pomocou hodnoty prednastavenia na rozdeľovači -> nastavte na maximálny prietok na ventiloch prednastavenia pre výstupy miestnosti

Ak miestnosť s najvyšším záťažovým cyklom už dosahuje maximálny prietok, znížte prietok pre výstupy, ktoré vykazujú najnižší záťažový cyklus (tieto nepotrebujú tak vysoký prietok).

3. Ak žiadne z výššie uvedených opatrení nepostačuje na dosiahnútie požadovanej izbovej teploty, zvýšte celkový prietok nastavením vyššieho prietoku na cirkulačnom čerpadle.

 V krajnom prípade zvýšte teplotu prívodu do systému.
 Upozornenie! Po inštalácii rozširovacieho modulu do hlavného ovládača Danfoss Icon™ 24V Master Controller bude systém schopný automaticky regulovať teplotu prívodu podľa požiadavky na teplo v miestnostiach.

Aktualizácia firmvéru hlavného ovládača Danfoss Icon™ 24V Master Controller

Ak je pre hlavný ovládač Danfoss Icon™ 24V Master Controller k dispozícii nová verzia firmvéru, v aplikácii Danfoss Icon™ App sa zobrazí oznámenie, ak používate modul Danfoss Icon™ App. V prípade získania prístupu do systému Danfoss Icon™ prostredníctvom modulu Zigbee sa v aplikácii 3. strany zobrazí oznámenie.

Ak v aplikácii akceptujete aktualizáciu firmvéru, nový firmvér sa prevezme do modulu App alebo Zigbee. Po prevzatí sa aktualizácia spustí a na displeji hlavného ovládača sa zobrazí aktualizácia a počítadlo zobrazujúce priebeh. Po skončení aktualizácie sa hlavný ovládač vráti do režimu RUN (PREVÁDZKA). Pri inštaláciách s viacerými hlavnými ovládačmi (vedľajšími zariadeniami) sa musí aplikácia na účely aktualizácie

pripojiť priamo ku každému hlavnému ovládaču v systéme (obr. 18.1-18.3).

Príručka k inštalácii

Danfois

Technické údaje		
Spoločné charakteristiky všetkých produktov z rac	lu Danfoss Icon™	
Teplota pre skúšku guľového tlaku	75 °C	C V
Stupeň kontroly znečistenia	Stupeň 2, prostredie bežnej domácnosti	SK
Trieda softvéru	Trieda A	
Menovité impulzové napätie	4 kV	
Prevádzkový čas	Trvalé pripojenie	
Rozsah teploty, skladovanie a preprava	-20 °C až +65 °C	
Pokyny na likvidaciu	lento produkt sa musi likvidovat ako elektronicky odpad.	
Kompletny udajovy narok je k dispozicil na darese www.dantoss.	com	
Bezdrőtový modul a zosilňovač signálu		
Učel kontroly	Zariadenie na prenos a príjem signálu	
Rozsah teploty okolia, kontinualne pouzivanie		
Frekvencia	868,4–869,85 MHz	
Prenosovy vykon Zazuradaznia (triada ID)	< 2,5 mw	
Zapuzdrenie (trieda IP)		
	Rezdrátový moduli s konštrukciou triedy III	
Superioritally	Zosilňovač signálu: Konštrukcia triedy II	
Napájacie napätie	Bezdrôtový modul: 5 V DC,	
	Zosilňovač signálu: 230 V AC 50/60 Hz	
Modul aplikácie		
Účel kontroly	Zariadenie na prenos a príjem Wi-Fi signálu vrátane Bluetooth	
Rozsah teploty okolia, kontinuálne používanie	0 °C až 40 °C	
Frekvencia	2,4 GHz	
Zapuzdrenie (trieda IP)	IP 20	
Zhoda deklarovaná podľa nasledujúcich smerníc	RED, RoHS, WEEE	
Stupeň ochrany	Bezdrôtový modul: Trieda III	
Napájacie napätie	5 V DC	
Hlavný ovládač 24V a rozširovací modul (voliteľný)		
	220-240 // AC	
Frekvencja nanájanja	50/60 Hz	
	24 V DC	
Max, príkon na výstup pohonu	2W	
Počet výstupov pohonu (1 pohon pa svorku výstupu)	10 alebo 15 v závislosti od tvou	
Výstupné napätie, termostaty	24 V DC	
Príkon v pohotovostnom režime na termostat	0.2 W	
Max, počet termostatov	10 alebo 15 v závislosti od tvpu	
Max. dĺžka vodiča od hlavného ovládača k 24V termostatu	Ak sa používa $2 \times 2 \times 0.6 \text{ mm}^2 \text{STP/UTP: } 100 \text{ m}$	
(závisí od použitého kábla)	Ak sa používa 2 × 0,5 mm ² : 150 m Ak sa používa 2 × 0,5 mm ² : 200 m	
Príkon v pohotovostnom režime, hlavný ovládač	< 2 W	
Max. príkon, okrem používania výstupov PWR 1 a PWR 2	< 50 W	
Vnútorná ochrana (poistka, bez možnosti výmeny)	2,5 A	
Výstupné "relé"	Mikro-odpojovač (účinok typu 1.B), zaťaženie max. 2 A	
Výstupy pohonu, typ	Elektronický odpojovač (účinok typu 1.Y)	
Výstup "PWR 1", typ a menovitý max. výstup	Mikro-prerušovač (účinok typu 1.C)	
Výstup "PWR 2", typ a menovitý max. výstup	Typ: Permanentný výstup, vždy pod napätím 230 V, max. 50 W	
Výstup "PWR 3" (voliteľný, na rozširovacom module – použí-	24 V DC, max. 1 W	
Va sa pre snimac rosneno bodu) Vetupi 1" (voliteľný, pa rozčirovacom module – použitie sa	Vstup pa oxt. spípač (interný 24V rozboh)	
líši v závislosti od zvolenej aplikácie)	vstup na ext. spinac (interny 24v rozben)	
Vstup "2" (voliteľný, na rozširovacom module – použitie sa	Vstup na ext. spínač (interný 24V rozbeh)	
líši v závislosti od zvolenej aplikácie)		
Vstup "3", vstup na snímač (voliteľné, na rozširovacom module)	Externý snímač, PT 1000 (Danfoss ESM 11)	
Rozmery	S: 370 mm, V: 100 mm, H: 53 mm	
Zhoda deklarovaná podľa nasledujúcich smerníc	LVD, EMC, RoHS a WEEE	
Učel kontroly	Individuálne elektronické ovládanie izbovej teploty	
Spösob uzemnenia	Od výroby namontovaný napájací kábel vrátane PE-vodiča	
Zapuzdrenie (trieda IP)	IP 20	
Stupeň ochrany	Trieda I	
Rozsah teploty okolia, kontinuálne používanie	0 °C až 50 °C	
Bezdrôtový termostat		
Účel kontroly	lzbový termostat na reguláciu izbovej teploty	
Rozsah teploty okolia, kontinuálne používanie	0 °C až 40 °C	
Frekvencia	869 MHz	
Prenosový výkon	< 2,5 mW	
Zapuzdrenie (trieda IP)	IP 21	
Napájacie napätie	2 × 1,5 V alkalické batérie typu AA	
Zhoda deklarovaná podľa nasledujúcich smerníc	RED, RoHS, WEEE	
Stupeň ochrany	Trieda III	
24 V káblový termostat		
Účel kontroly	lzbový termostat na reguláciu izbovej teploty	
Rozsah teploty okolia, kontinuálne používanie	0 °C až 40 °C	
Zapuzdrenie (trieda IP)	IP 21	
Napájacie napätie	24 V DC	
Zhoda deklarovaná podľa nasledujúcich smerníc	EMC, RoHS, WEEE	
Stupeň ochrany	Trieda III	
Externý snímač	Typ NTC, 47 kΩ @ 25 °C (voliteľný, 088U1110)	



ENGINEERING TOMORROW

 Danfoss spol. s r.o.

 Heating Segment - danfoss.sk • +421 37 6920 300 • E-Mail: danfoss.sk@danfoss.com

 Danfoss næzdpoved za pripadné chybry v katakajoch, brožúrkach či iných lačivách. Danfoss si vyhradzuje právu upraviť svoje produkty bez upozomenia. Týka sa to aj produktov, ktoré sú už objednané, za predpokladu, že úpravy možno urobiť bez toho, aby potom bolo potrebné meniť aj predivim dohodnuté parametre.

 Všetky obchodné značky v tomto materiáli sú majectiom daných podnikov. Danfoss a všetky logotypy Danfoss sú chránenými obchodnými značkami Danfoss A/S. Všetky práva sú vyhradené.

 8 | © Danfoss | FEC | 2020.03
 AN294346141961sk-SK0401 | 088N211.