



Priručnik za instalaciju

Glavni upravljački uređaj Danfoss Icon™ 24V





Sadržai

Danfoss

Uvod	2
Skupina proizvoda Danfoss Icon™	2
Primjena	2
Instalacija	3
Opcijske instalacije	3
Postavljanje sustava	4
Povezivanje više glavnih upravljač- kih uređaja Danfoss Icon™ u sustav	4
Postupci ispitivanja više glavnih upravljačkih uređaja Danfoss Icon™ u sustavu	4
Definicija pomoćne vrste	4
Načini rada	5
Identificiranje izlaza sobnog termostata	5
Uklanjanje jedinica sa sustava glavnog upravljačkog uređaja Danfoss Icon™ 24V	5
Ponovno postavljenje ili zamjena glavnog upravljačkog uređaja Danfoss Icon™ 24V	5
Otklanjanje poteškoća	6
Hidraulička vaga	6
Ažuriranje firmvera na glavnom upravljačkom uređaju Danfoss Icon™ 24V	6
Tehnički podaci	7

Uvod

Danfoss Icon™ je modularni sustav grijanja za upravljanje pojedinačnom prostorijom. Može se konfigurirati

kao žičani ili bežični sustav ili, ako je potrebno, kao kombinirani sustav. Središte sustava je glavni upravljački uređaj Danfoss Icon™ 24V koji konfigurira i povezuje sustav. Instalacija i postavljanje glavnog upravljačkog uređaja Danfoss Icon™ 24V laka je i opisana u priloženim materiialima

• Kratki vodič prikazuje najčešći način instalacije sa slikama faza postupka sa žičanom instalacijom na jednoj strani i bežičnom na drugoj

• U Vodiču za instalaciju opisano je korisničko sučelje, detalji instalacije i postavljanje složenijih sustava.

Skupina proizvoda Danfoss Icon

- Sastavni dijelovi bežičnog sustava (sl. 1):
- Termostat s bežičnim zaslonom, 088U1081 (sl. 1.1)
- Termostat s bežičnim zaslonom (Infracrveni), 088U1082 (sl. 1.2)
- Termostat bežićni s kotačićem, 088U1080 (sl. 1.3)
- , Aodul radija, 088U1103 (sl. 1.4) Pojačivač signala, 088U1102 (sl. 1.5)

Uobičajeni sastavni dijelovi sustava (sl. 2): Ekspanzijski modul, 088U1100 (sl. 2.1)

- Glavni upravljački uređaj 24V, 088U114x (višestruka verzija) (sl. 2.2)
- Modul aplikacije, 088U1101 (sl. 2.3)
- Osjetnik rosišta, 088U0251 (sl. 2.4)
- Sastavni dijelovi sustava od 24V (sl. 3):
- Termostat s zaslonom od 24V, 088U105x (višestruka verzija) (sl. 3.1)
- Podni osjetnik od 47 kΩ, 088U1110 (sl. 3.2)

Primjena

Nakon prve instalacije sustav je konfiguriran kao standardni sustav podnog grijanja. U ovoj se primjeni izlaz cirkulacijske crpke (PWR1) i relej bez potencijala (RELAY) uključuju onda kada se javi zahtjev za toplinu. Relej bojlera (RELAY) i izlaz crpke (PWR1) imaju odgodu od 180 sekundi u ovom načinu primjene da bi se osigurao protok kroz sustave prije uključivanja bojlera i crpke.

Upotreba sklopa miješalice, priključka cirkulacijske crpke na glavni upravljački uređaj Danfoss Icon[™] 24V i upo-treba releja bojlera opcionalna je, ovisno o načinu primjene i dostupnim sastavnim dijelovima. Da biste konfigurirali glavni upravljački uređaj sustava Danfoss Icon[™] 24V za ostale načine primjene, potreban je ekspanzijski modul (br. koda 088U1100).

Način primjene, osnovno (sl. 4.1-4.2):

Dvocijevni sustav

Sklop miješalice (opcija)

SI. 4.2, A: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA! Isključivo kvalificirani stručnjak smije skidati poklopac i postavljati žice ta 230 V.



Popis dijelova (sl. 4.1-4.2):

1.	1 kom. Sklop miješalice Danfoss FHM-Cx (opcija)	Kat. br. 088U0093/0094/0096
2.	1 komplet razvodnika Danfoss	Kat. br. 088U05xx (FHF), 088U06xx/0092 (BasicPlus) ili 088U07xx (SSM)
3.	imes kom. Termički pogoni TWA-A 24V	Kat. br. 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

Tipke:

Tipka za instalatera 1

- Upotrebljava je instalater prilikom postavljanja sustava (upotrebljava se prilikom instalacije). R
- Odaberite INSTALL (INSTALIRAJ) za dodjeljivanje termostata i konfiguriranje sustava.
 Odaberite UNINSTALL (DEINSTALIRAJ) za zamjenu ili uklanjanje sastavnog dijela sustava, npr. termostata

 Odaberite TEST (ISPITAJ) za završnu obradu i instalaciju i za pokretanje jedne od tri vrste ispitivanja: ispitivanje mreže, ispitivanje primjene ili ispitivanje protoka (odn. ispiranje sustava 20 minuta). Odaberite RUN (POKRENI) kada su instalirani svi uređaji sustava i kada je završeno TEST (ISPITIVANJE).

Tipka načina rada

- MODE Upotrebljava se za odabir željenog kontroliranog ponašanja cijelog sustava (jednom se postavlja za cijeli sustav).
 - PWM+: Vrsta regulacije koja je napravljena da bio se umanjilo pregrijavanje dijeljenjem zahtjeva za toplinom u manje dijelove (=cikluse rada). Duljina ciklusa rada varira ovisno o odabranom emiteru grijanja. PWM+ ima i značajku automatskog balansiranja protoka u različitim prostorijama čime se pobolišava udobnost grijanja.
 - On/Off (Uključeno/Isključeno): Jednostavna kontrola histereze koja uključuje grijanje kada je temperatura niža od željene temperature prostorije. Grijanje se neće isključivati sve dok se ne postigne željena temperatura prostorije.

Tipka emitera grijanja

Određuje koji se emiter grijanja upotrebljava na izlazu (optimizirana kontrola izvedbe za svaku vrstu <u>(555</u>) emitera grijanja). • Odaberite SLOW (POLAKO) za podnu konstrukciju s >50 mm betona preko cijevi (obično se ne upo-

- - trebljavaju ploče za distribuciju topline). Odaberite **MEDIUM** (SREDNJE) za podnu ili zidnu konstrukciju (obično se ne upotrebljavaju ploče za distribuciju topline)
 - Odaberite FAST (BRZO) za radijator ili grijač (dovod s razdjelnika).

Tipka birača vrste pogona Upotrebljava se za određivanje vrste pogona od 24V koji se upotrebljava (jednom se postavlja za cijeli . sustav).

- Odaberite NC za obično zatvoreni (obično se upotrebljava).
- Odaberite NO za obično otvoreni (rijetko se upotrebljava).
- Glavno korisničko sučelje 5.
- Pritisnite OK za potvrdu.
 Pritisnite Vili da biste promijenili vrijednost parametra ili da biste se prebacivali kroz izbornike. • Upotrijebite 🥎 da biste se vratili korak unatrag u izborniku.

Danfoss

HR

Tipke birača izlaza

- Upotrebljava se za dodjeljivanje izlaza pogona termostatu.
- Priključujte samo jedan vod pogona po terminalu izlaza.
 Termostatu možete dodijeliti koliko god želite izlaza.
 - Ovisno o modelu glavnog upravljačkog uređaja Danfoss Icon™imate 10 ili 15 dostupnih izlaza.

Cable terminals:

6.

7. Gornji red terminala Za priključivanje **maksimalno** jednog termičkog pogona od 24V **po terminalu izlazu**. Donji red terminala 8. Za priključivanje termičkih pogona od 24V u ožičeni sustava ili dodatnih ožičenih termostata od 24V u bežični sustav. 9. Gornja traka kabelskih stezaljki Instaliraju se kao završni korak ožičenja, pritegnite vijke da biste osigurali učvršćenje voda. Donja traka kabelskih stezaljki 10. Treba se pritisnuti preko kabela termostata da bi se pričvrstili na tom mjestu. Gornji dio ovog dijela djeluje kao držač kabela za kabele pogona. Odvojivi poklopac 11. Pokriva pristup dijelu na 230 V glavnog upravljačkog uređaja Danfoss Icon™ 24 B Izvadite vijak i klizno pomaknite prema van da biste pristupili terminalima od 230 V. Ovaj se dio može zamijeniti ekspanzi-jskim modulom ako su potrebni posebni načini primjene.

Priključci:

12. Priključak modula radija (RJ 45)

- Priključite modul radija na ovaj priključak pomoću spojnog kabela kat. 5 (isporučuje se modulom radija). Priključak modula aplikacije (RJ 45) 13.
- Priključite modul aplikacije na ovaj priključak pomoću spojnog kabela kat. 5 (isporučuje se modulom APP). Multilink priključak s 3 pola – za međusobno povezivanje više glavnih upravljačkih uređaja u sustav na 24V 14.

Upotrebljava se isključivo u ožičenim sustavima! Otpustite muški priključak s 3 pola koji je isporučen s proizvodom.

Instalacija

Kod ožičene instalacije

Napomena! Isključite napajanje prije ožičenja!

Za ožičavanje žičnih termostata i pogona pogledajte odjeljke B i C u kratkom vodiču. Termostati od 24V mogu bi ožičeni u konfiguraciji BUS ili zvjezdasto (sl. 5-6).

Sustav nije osjetljiv na polaritet.

Ako se radi o ožičenju BUS (serijsko) (sl. 5):

- Termostat maks. 0,75 mm² Β.
- Na glavni upravljački uređaj С
- D. Termostat

Ako se radi o zvjezdastom ožičenju (paralelno) (sl. 6):

- Α. Termostat B.
- maks. 1,5 mm

Kod bežične instalacije

Napomena! Iskliučite napajanje prije ožičenja! Spojite modul radija, kat. br. 088U1103.

Modul radije je potreban kada se instaliraju bežični termostati. Modul radija isporučuje se sa spojnim kabelom od 2 m. Dulji kabel (maks. 15 m) može se upotrijebiti ako je potrebno.

Po jedan modul radija mora (sl. 7) se postaviti na svaki od glavnih upravljački uređaja Danfoss Icon™ od 24V u sustavima s više glavnih upravljačkih uređaja (sl. 11).

Žični termostat može se uključiti i bežični sustav kao posebna značajka. Za ožičavanje bežičnih termostata i pogona pogledajte odjeljke B2, B3, B4 i C1 u kratkom vodiču bežičnog sustava.

Opcijske instalacije

Instalacija modula aplikacije, kat. br. 088U1101 (sl. 15)

Modul aplikacije je potreban kada se želi upotrebljavati funkcija aplikacije. Način uključivanja (sl. 15) u bežičnu mrežu (Wi-Fi) potražite u vodiču za instalaciju modula aplikacije. U sustavima s cviše upravljačkih uređaja Danfoss Icon™ potreban je samo jedan modul aplikacije i može se dodati na bilo koji glavni upravljački uređaj. Određivanje rasporeda putem aplikacijskog modula primjenjuje adaptivnu funkciju prema zadanim postav-kama. Adaptivna funkcija izračunava optimalno vrijeme početka grijanja, čime se osigurava postizanje željene temperature prostorije u određeno vrijeme.

Ožičenje crpke

Izlaz PWR1 potreban je za upotrebu instalacija kada se u sustavu nalazi cirkulacijska crpka. Izlaz PWR1 ima izlaz od 230 V (maks. 100 W) pod naponom i on se uključuje kada postoji zahtjev za grijanje najmanje s jednog od termostata. Kada ni sa jednog termostata nema zahtjeva za grijanje, izlaz PWR1 isključuje se zbog uštede energije. Kada se zatraži grijanje, ulaz se uključuje s odgodom od 180 s da bi se spriječio rad crpke koja ne može stvarati protok zbog odgode na pogonima sustava grijanja.

Ožičenje releja bez potencijala (RELAY)

Relej bez potencijala može se upotrebljavati za, primjerice zahtjev za grijanje/proizvodnju s bojlera Preporučuje se upotrebljavati relej bez potencijala kao signal zahtjeva za grijanje za sve bojlere s dostupnim odgovarajućim ulazima.

Na bojlerima 0–10 V modulacija nije moguća da bi se upotrebljavao signal zahtjeva za grijanje s upravljačkog uređaja Danfoss Icon™ 24V.

Napominjemo da na određenim kombiniranim bojlerima može postojati davanje prednosti toploj vodi što može prouzočiti odgodu stvaranja topline u sustavu.

Instalacija ekspanzijskog modula, kat. br. 088U1100 (sl. 2.1)

Dodavanjem ekspanzijskog modula dodaju se i funkcije kao što su upravljanje temperaturom polaza ili hlađenje. Napomena! Odspojite napajanje prije umetanja ekspanzijskog modula.

Klizno pomaknite pokrov i umetnite ekspanzijski modul. Pratite isporučene upute.

Napomena! Ako je ekspanzijski modul dodan u sustav s više glavnih upravljačkih uređaja, mora se instalirati na glavni sustav.

Instalacija podnog osjetnika za termostat od 24 V, kat. br. 088U1110

Prilikom instalacije podnog osjetnika pratite upute isporučene s termostatom.

Pojačivač signala, kat. br. 088U1102 (sl. 16)

Pojačivač signala dodajte u velike zgrade u kojima je potreban dodatni bežični raspon. Postavite glavni upravljački uređaj u način INSTALL (INSTALACIJE) za dodavanje pojačivača signala.

Dodatne informacije potražite u priručniku za instalaciju koji se isporučuje s pojačivačem signala.



Postavljanje sustava

Uobičajene postavke za cijeli sustav (jednom postavljene)

- Pomoću tipke (S) odaberite način INSTALL (INSTALACIJE).
 Odaberite vrstu pogona, pritisnite (B) da biste odabrali NC (uobičajeno zatvoren je zadana postavka) ili NO (uobičajeno otvren). Vrsta će se označiti na pogonu.
 Odaberite vrstu regulacije. PWM ili ON/OFF (UKLJ/ISKLJ) tako da pritisnete tipku Način rada (pogledajte
- opis u poglavlju "Pregled glavnog upravljačkog uređaja Danfoss Icon™ 24V").

Odabir načina INSTALACIJE Tipkom 🛞 možete se prebaciti na instaliranje i potvrditi s **OK**. Glavni je upravljački uređaj sada spreman za uključivanje termostata.

Uključivanje termostata i dodjeljivanje izlaza

- Dodirnite zaslon termostata da biste potražili glavni upravljački uređaj i uključili termostat u sustav.
 Kad dostupni izlazi trepere, odaberite jedan ili više izlaza glavnog upravljačkog uređaja kojima termostat mora upravljati (Kratki vodič D5). Dostupni su izlazi opremljeni treperavim LED svjetlom. Kada se termostatu dodijeli izlaz, svjetlo ostaje trajno uključeno. Potvrdite s **OK**.
- Napomena! **Nemojte isključiti** glavni upravljački uređaj prilikom dodjeljivanja sobnog termostata izlazima. 3. Ponavljajte korake 1-2 za sve prostorije dok ne uparite sve termostate i izlaze.

- Završno ispitivanje i pokretanje sustava u uobičajenom načinu rada
 Odaberite način rada "ispitivanje" pritiskom na tipku (S). U izborniku ispitivanja možete odabrati 3 različita ispitivanja pomoću tipki :
 1. Net Test (Ispitivanje mreže). Provedite cijelo ispitivanje mreže. Prilikom pokretanja ispitivanja termostati
- moraju biti postavljeni u svoj završni položaj. Preporučujemo da ovo ispitivanje uvijek obavljate na bežičnom sustavu da biste bili sigurni da postoji komunikacija svih termostata u njihovom završnom položaju s glavnim upravljačkim uređajem. (Kratki vodič E7). Ispitivanje može trajati do 30 minuta, no možete ga ubrzati tako da dodirnete svaki termostat (da biste ga pobudili).
 - Tijekom provjere mreže provjerit će se veza s glavnim upravljačkim uređajima, pojačavačima signala i sobnim termostatima.

Tijekom provjere na zaslonu će se prikazati informacije o tome koji se uređaj upravo provjerava.

rt = sobni termostat

- MAS = glavni upravljački uređaji rEP = pojačavači signala
- Prilikom provjere veze sa sobnim termostatima (rt) izlazi pogona 🔘 treperit će dok se ne provjeri veza s

termostatom koji je povezan na izlaz(e). Ako je veza uspostavljena. LED svjetla izlaza svijetlit će kontinujrano. Nakon uspješne provjere mreže na

- zaslonu se prikazuje Net Test Done. 2. App Test (Ispitivanje aplikacije). Provedite posebno ispitivanje aplikacije ako je ugrađen ekspanzijski mo-
- dul. Ispitajte sve podkomponente i omogućite instalateru da vizualno provjeri ispravan rad korak po korak. 3. Flo Test (Ispitivanje Flo). Prinudno otvara sve izlaze i uključuje cirkulacijsku crpku. Traje 30 minuta, no
- može se prekinuti u bilo kojem trenutku. Upotrebljava se za odzračivanje sustava prije prelaza u uobičajeni način rada.
- 4. Kada provedete sva potrebna ispitivanja, odaberite način "pokretanje" pritiskom na tipku 🛞 i potvrdite pomoću "**OK**": cijeli sustav sada radi.

ezivanje više glavnih upravljač- kih uređaja Danfoss Icon™ u sustav Pov

Ako je sustav ožičen

Međusobno spojite najviše tri upravljačka uređaja Danfoss Icon™ 24V pomoću 4-žilnog kabela s upletenom paricom i isporučenim priključkom (sl. 10: A – 4 (2 × dvožilna kabela), B – Na jednom sustavu dopušteno je maksimalno 3 glavna upravljačka uređaja). Preporuke za ožičenje možete pronaći u podatkovnoj tablici u stražnjem dijelu vodiča za instalaciju.

Kod bežičnog sustava

Za bežično povezivanje najviše tri glavna upravljačka uređaja Danfoss Icon™ 24V potreban je modul radija s glavnim i pomoćnim uređajem (sl. 11).

Sustav uparivanja glavnog i pomoćnog uređaja u ožičenim i bežičnim sustavima

- Napomena! Pomoćni upravljački uređaju moraju se dodijeli kao pomoćni uređaji sustava prije no što im se dodijele izlazi i termostati.
- 1. Na odabranom glavnom uređaju sustava pritisnite 🕙 da biste odabrali način INSTALL (INSTALACIJA) te pritisnite **OK**.
- 2. Na pomoćnom uređaju sustava pritisnite i 1,5 s držite 🗸. Zaslon se sada prebacuje između SLA TYPA i SLA TYPB. Pritisnite \checkmark da biste odabrali među dvije vrste pomoćnih uređaja i potvrdite pomoću **OK**. Objašnjenje
- 3. Pritisnite
- potražite u dijelu "Definicija vrste pomoćnog uređaja".
 4. Ponovite korake 1–3 da da biste sustavu dodijelili 2. pomoćni upravljački uređaj (dopuštena su najviše dva pomoćna uređaja).

Postupci ispitivanja više glavnih upravljačkih uređaja Danfoss Icon™ u sustavu

NET TEST (ISPITIVANJE MREŽE) na pomoćnom sustavu (nakon povezivanja pomoćnog s glavnim uređajem) Instalirajte sve termostate i pogone na način opisan u dijelovima od D2 do D6 kratkog vodiča.
 Provedite ispitivanje mreže. Pritisnite (S) da biste odabrali TEST (ISPITIVANJE) i pritisnite V da biste oda-

- brali **NET TEST** (ISPITIVANJE MREŽE). Potvrdite pomoću **OK** (Kratki vodič, E7 i E8). 3. Po završetku TEST (ISPITIVANJA) pritisnite 🛞 da biste odabrali način **RUN** (POKRETANJE) i pritisnite **OK**
- (Kratki vodič, E9).
- APP TEST (ISPITIVANJE APLIKACIJE) na glavnom sustavu
 Provedite ispitivanje aplikacije. Pritisnite (S) da biste odabrali TEST (ISPITIVANJE) i pritisnite V da biste odabrali APP TEST (ISPITIVANJE APLIKACIJE). Potvrdite pomoću OK (Kratki vodič, E7 i E8).
 Po završetku TEST (ISPITIVANJA) pritisnite (S) da biste odabrali način RUN (POKRETANJE) i pritisnite OK
- (Kratki vodič, E9).

Promjena vrste pomoćnog uređaja

- Na pomoćnom upravljačkom uređaju Danfoss Icon™ pritisnite i 1,5 s držite ✓. Zaslon se sada prebacuje između SLA TYPA i SLA TYPB.
 Pritisnite ✓ da biste odabrali među dvije vrste pomoćnih uređaja i potvrdite pomoću OK. Više informacija i potvrdite pomoću OK. Više informacija
- potražite u dijelu "Definicija vrste pomoćnog uređaja".

Ispitivanje LINK (VEZE) na pomoćnom uređaju (između glavnog i pomoćnog uređaja)

🔪 na 1,5 s. Na zaslonu se prikazuje raspored pridruživanja tijekom provođenja ispitivanja LINK (VEZE). Pritisnite / Nakon završetka, na zaslonu se prikazuje jačina veze u postotcima

Napomena! Ako je ekspanzijski modul dodan u sustav, **mora** se instalirati na glavni upravljački uređaj.

Definicija pomoćne vrste

Relej bez potencijala uključuje se na glavnim upravljačkim uređajima kada se zatraži grijanje na bilo kojem od glavnih upravljačkih uređaja.

SLA TYPA: Crpka se uključuje na glavnom upravljačkom uređaju Danfoss Icon™ 24V kada se grijanje zatraži na

SLA ТҮРА: Стрка зе имуисије на дизилити glavnom ili pomoćnom uređaju. SLA ТҮРВ: Relej crpke uključuje se isključivo na upravljačkom uređaju Danfoss Icon™ 24V kojem je dodijeljen SLA ТҮРВ: Relej crpke uključuje se isključivo na upravljačkom uređaju Danfoss Icon™ 24V kojem je dodijeljen

<u>Danfoss</u>

HR

Načini rada

Hlađenje (potreban ekspanzijski modul).

- Da bi se aktivirao način hlađenja, moraju se ispuniti sljedeći uvjeti.
- 1. Ne smije postojati zahtjev za grijanje najmanje 3 ili 6 sati, ovisno o postavci*. 2. Temperatura prostorije mora biti 2 °C ili 4 °C viša od zadane vrijednosti, ovisno o postavci*. 3. Osjetnik rosišta ne smije biti aktivan (relativna vlažnost mora biti ispod 90 %). To je važno samo ako je insta-
- liran osjetnik rosišta. 4. Hlađenje se uključuje samo kad je sustav u načinu rada udobnosti / Kod kuće. Tijekom načina rada odsutnos-
- ti sustav neće hladiti radi uštede energije. * važno samo za referentne sobne primjene.

Hlađenje se može isključiti u odabranim prostorijama na zaslonima termostata u izborniku ME.7.

Dvostruki način rada – radijator i podno grijanje u istoj prostoriji (potreban je podni senzor).

Ako se u istoj prostoriji upotrebljavaju podno grijanje i radijatori, moguće je upravljati obama sustavima putem jednog termostata, pod uvjetom da su ispunjeni sljedeći preduvjeti:

- 1. Sobni termostat mora imati instaliran podni osjetnik.
- 2. Naimanie 2 izlaza moraju biti dodijeljena sobnom termostatu, od čega najmanje jedan izlaz mora biti povezan radijatorom. Moguće je upravljati s najviše 10/15 izlaza, ovisno o broju izlaza glavnih upravljačkih uređaja.
- 3. Radijatorom upravlja pogon povezan s glavnim upravljačkim uređajem Icon

Postavljanje:

Termostat

1. U izborniku ME.4 na termostatu odaberite DU i potvrdite s 🗸

- Na glavnom upravljačkom uređaju:
- 1. Pritisnite 🕙 da biste prebacili sustav u način instalacije.
- 2. Odaberite izlaze pogona 🕲 dodijeljene prostoriji koju postavljate.
- 3. Odaberite izlaz pogona 🔘 koji je povezan s radijatorom, LED svjetla će početi kontinuirano svijetliti.
- Pritisnite and toggle to the Fast option.
 Pritisnite (S), toggle to the RUN option and press OK to finish setup.

Tijekom rada sustav će održavati temperaturu prostorije i minimalnu temperaturu poda samo s pomoću podnog grijanja.

Samo u slučajevima kad sustav podnog grijanja uz definiranu maksimalnu temperaturu poda nije dovoljan, radijator će se uključiti kako bi se postigla željena temperatura prostorije.

Identificiranje izlaza sobnog termostata

Uz ME.3 na sobnom termostatu, aktivirat će se poruka na zaslonu glavnog upravljačkog uređaja i zasvijetlit će izlaz(i) pogona kojem je termostat dodijeljen.

Uklanjanje jedinica sa sustava glavnog upravljačkog uređaja Danfoss Icon™ 24V

Uklanjanje termostata

Napomena! Glavni upravljački uređaj mora biti uključen prilikom instalacije sobnog termostata. 1. Na termostatu pritisnite i 3 sekunde držite 🔨 i 🗸 sve dok se na zaslonu ne prikaže dE L AL L (sl. 8). 2. Pritisnite 🗸. Termostat je sada uklonjen iz sustava.

Uklanjanje modula radija koji ne reagira

Pronađite neispravni modul radija i zamijenite ga novim.

Napomena! Za zamjenu modula radija potrebno je ponovno pokrenuti sustav, pogledajte odjeljak Uklanjanje termostata ili Ponovno postavljanje ili zamjena glavnog upravljačkog uređaja Danfoss Icon™ od 24 V.

Uklanjanje modula aplikacije koji ne reagira

Ako modul aplikacije ne reagira, isključite modul i zamijenite ga novim.

Deinstalacija neispravnog termostata

- Ako se na jedinici pojavi kvar, možda će ga trebati deinstalirati iz sustava.
- Pritisnite (S) da biste odabrali način rada UNINSTALL (DEINSTALACIJA).
 Odaberite izlaz dodijeljen termostatu koji ne reagira na glavnom upravljačkom uređaju.
- Sva LED svjetla na izlazima priključenima na termostat koji ne reagira uključit će se i automatski odabrati kada se odabere jedan izlaz. dE L RL L treperi na zaslonu (sl. 9).
 Pritisnite ✓ da biste termostat uklonili iz sustava.

Ponovno postavljenje ili zamjena glavnog upravljačkog uređaja Danfoss Icon™ 24V

Vraćanje na tvorničke postavke glavnog upravljačkog uređaja Danfoss Icon™ 24V

Napomena! Termostati se moraju zasebno ponovno pokrenuti. Pritisnite i držite \wedge i \vee 5 sekundi dok se na zaslonu ne prikaže dE L RL L i potvrdite s \checkmark .

Na glavnom upravljačkom uređaju Danfoss Icon[™] 24V pritisnite i 3 sekunde držite ∧ i ∨ dok se na zaslonu ne prikaže dEL AL (sl. 12).

2. Pritisnite OK. Sve postavke glavnog upravljačkog uređaja vraćene su na tvorničke postavke.

Zamjena neispravnog glavnog upravljačkog uređaja Danfoss Icon™ 24V Napomena! Ako je moguće, zabilježite koji su termostati i izlazi povezani prije nego što ponovno pokrenete sustav.

S pomoću funkcije ME.3 na termostatu možete identificirati izlaze.
 Uklonite sve termostate i ostale jedinice sa sustav prema postupku za vraćanje na tvorničke postavke.

- 2. Zabilježite način spajanja žica na glavni upravljački uređaj Danfoss Icon™ 24V
- 3. Uklonite ožičenje s glavnog upravljačkog uređaja Danfoss Icon™ 24V. 4. Postavite novi glavni upravljački uređaj Danfoss Icon™ 24V i sve žice ponovno spojite u iste položaje kao na zamijenjenom glavnom upravljačkom uređaju. Sustav ponovno postavite kao što je opisano u poglavlju "Postavljanje sustava".

Napomena! Pojedinačni sobni termostati moraju se lokalno ponovno postaviti, pogledajte poglavlje "Uklanjanje termostata".

Danfoss

Otklanjanje poteškoća

termostatu.

Šifra alarma	Problem	Rješenje
Er03	Morate postaviti novu aplikaciju za hlađenje za koju se mora imenovati referenti sobni termostat.	ldite na termostat u željenoj referentnoj prostoriji i uđite u izbornik za instalatere termostata. Postavite termostat u položaj ON (UKLJUČENO) u ME.6 "Referentni sobni termostat".
Er05	Prekid komunikacije s modulom radija.	Provjerite je li kabel ispravno priključen na modul radija i glavni upravljački uređaj Danfoss Icon™ 24V.
Er06	Prekid komunikacije sa sobnim termostatom.	Odredite sobni termostat tako da pregledate izlaze koji tre- pere na glavnom upravljačkom uređaju Danfoss Icon™ 24V ili pregledajte termostate. Pobudite termostat, zatim pritisnite ← na termostatu. Na termostatu u kvaru prikazat će se "NET ERR". U nekim je slučajevima potrebno dodati pojačivač signala da bi se uspostavila bolja bežična veza između glavnog upravljačkog uređaja i termostata. Zamijenite baterije na sobnom termostatu i obavite ispitivanje mreže (aktiviraj- te NET TEST u izborniku ME.3 na sobnom termostatu).
Er07	Prekid komunikacije s pomoćnim upravljačkim uređajem.	Ako se radi o bežičnom spoju, provjerite spoj modula ra- dija na glavni upravljački uređaj Danfoss Icon™ 24V. Ako se radi o žičanom sustavu, provjerite žice koje spajaju upravljačke uređaje.
Er08	Prekid komunikacije s pomoćnog na glavni upravljački uređaj.	Ako se radi o bežičnom spoju, provjerite spoj modula ra- dija na glavni upravljački uređaj Danfoss Icon™ 24V. Ako se radi o žičanom sustavu, provjerite žice koje spajaju upravljačke uređaje.
Er10	Prekid komunikacije s pojačivačem signala.	Provjerite je li pojačivač signala priključen na izlaz/nije uklonjen, a da je izlaz ON (UKLJUČEN).
Er11	Prekid komunikacije s ekspanzijskim modulom.	Provjerite je li ekspanzijski modul do kraja klizno poma- knut na mjesto. Napomena! Glavni upravljački uređaj mora se isključiti i po- novno uključiti kako bi registrirao ekspanzijski modul.
Er12	Neispravan pogon. Izlaz neispravnog pogona treperi.	Zamijenite pogon.
Er14	Glavni upravljački uređaj Danfoss Icon [™] ne može se uključiti(postati) kao pomoćni upravljački uređaj jer su jedan ili više sobnih termostata, pojačavača signala ili glavni uprav- ljački uređaj Danfoss Icon [™] 24V već uključeni.	Glavni upravljački uređaj Danfoss Icon™ 24V mora se tvor- nički ponovno postaviti da bi mogao postati pomoćni upravljački uređaj. (Pogledajte opis u poglavlju "Ponov- no postavljanje ili zamjena glavnog upravljačkog uređaja +Danfoss Icon™).
Er16	Za ovu aplikaciju treba biti dostupan izlaz posebnog pogona.	Ovaj ste izlaz već dodijelili sobnom termostatu ili na izlaz još nije postavljen niti jedan pogon. Uklonite izlaz s termostata, mora biti dostupan odabranoj primjeni (ili postavite pogon, ako to još nije napravljeno).
Er17	Vanjski osjetnik PT1000 nije postav- ljen ili je u kvaru.	Provjerite osjetnik i zamijenite ga prema potrebi. Napomena! Ne zaboravite provjeriti je li glavni upravljački uređaj povezan jer postoji opasnost od strujnog udara.

Hidraulička vaga

Kada se upotrebljava glavni upravljački uređaj Danfoss Icon™ 24V s regulacijom PWM+, sustav će automatski ujednačiti krugove.

sustavima grijanja s ekstremnom razlikom u dužinama krugova, automatsko ujednačavanje možda neće biti odgovarajuće.

U tim slučajevima glavni upravljački uređaj Danfoss Icon™ 24V može pomoći pri određivanju krugova koji nastoje postići dovoljan protok: 1. Pritisnite (S) da biste odabrali način RUN (POKRETANJA). 2. Pritisnite gumb 🖻 da biste u postotku vidjeli prosječni ciklus rada odabranog kruga (sl. 13).

Pritskom na gumb izlaza prosječni ciklus rada prikazuje se na zaslonu glavnog upravljačkog uređaja Danfoss lcon™ 24V

Ciklus rada prikazuje se kao količina vremena u % u kojem je pogon otvoren tijekom uključenih razdoblja gri-janja i isključivo kada je u načinu grijanja kao prosjek tijekom vremena.

Ova značajka može pomoći pri određivanja poteškoća za postizanje dovoljnog protoka u jednoj ili više prostorija ili učinka postizanja optimalne udobnosti.

Prostorija s najvećim ciklusima rada je ona koja traži najveći protok. Ako u ovoj prostoriji postoje problemi u dostizanju željene zadane temperature prostorije, sljedećim koracima možete dobiti veći kapacitet protoka/ grijanja ove prostorije:

Povećajte protok za prostoriju s najvećim ciklusom rada pomoću naprijed postavljenog ventila na razdjelni-ku -> postavite na maksimalni protok tako da unaprijed postavite ventile za izlaze ove prostorije.

Ako je u prostoriji s najvećim ciklusima rada već postavljen maksimalni protok, smanjite protok za izlaze koji pokazuju najmanji ciklus rada (njima ne treba tako veliki protok).

3. Ako nišťa od gore navedenog nije dovoljno da bi se postigla željena temperatura prostorije, povećajte ukupni protok tako da na cirkulacijskoj crpki postavite veći protok. Kao posljednju mogućnost povećajte temperaturu dovoda u sustav

Napomena! Postavljanjem ekspanzijskog modula na glavni upravljački uređaj Danfoss Icon™ 24V sustav će moći automatski prilagođavati temperaturu dovoda ovisno o zahtjevu za grijanje u prostorijama.

Ažuriranje firmvera na glavnom upravljačkom uređaju Danfoss Icon™ 24V

Kad za glavni upravljački uređaj Danfoss Icon™ 24V postane dostupna nova verzija firmvera, prikazat će se oba-vijest u aplikaciji Danfoss Icon™, ako upotrebljavate modul aplikacije Danfoss Icon™. Ako sustavu Danfoss Icon™

pristupate putem modula Zigbee, prikazat će se obavijest u aplikaciji treće strane. Kad prihvatite ažuriranje firmvera u aplikaciji, novi će se firmver preuzeti u aplikaciji ili modulu Zigbee. Nakon preuzimanja ažuriranje će se pokrenuti i prikazati na zaslonu glavnog upravljačkog uređaja, zajedno s odbro-javanjem koje pokazuje napredak. Nakon dovršetka ažuriranja glavni će se upravljački uređaj vratiti u način

pokretanja. U instalacijama u više glavnih upravljačkih uređaja (pomoćni uređaji) aplikaciju treba dodati izravno za svaki glavni upravljački uređaj u sustavu (sl. 18.1-18.3) radi ažuriranja

Priručnik za instalaciju

Glavni upravljački uređaj Danfoss Icon™ 24V

Danfoss

Tehnički podaci		_
Zajedničke karakteristike svih proizvoda Danfoss I	con™	-
Temperatura za ispitivanje kuglice za regulaciju tlaka	75 ℃	
Stupanj onečišćenja kontrole	Stupanj 2, uobičajeno onečišćenje domaćinstva	HR
Klasa softvera	Klasa A	1
Nazivni impulsni napon	4 kV	1
Vrijeme rada	Stalno priključeno	1
Raspon temperature, za skladištenje i prijevoz	od -20 °C do +65 °C	1
Upute za zbrinjavanje	Proizvod se mora zbrinuti kao elektronički otpad.	1
Cijeli podatkovni list dostupan je na www.danfoss.com	· · ·	1
Modul radija i pojačivač signala		
Svrha upravljanja	Uređaj za prijenos i primanje]
Raspon temperature okoline, kontinuirana upotreba	od 0 °C do 40 °C	1
Frekvencija	868.4–869.85 MHz	1
Snaga prijenosa	<2.5 mW	1
Zaštitna obloga (IP razred)	IP 20	1
Usklađenost je potvrđena prema sljedećim direktivama	RED. BoHS. WEEE	1
Klasa zaštite	Radio: Klasa III konstrukcije:	1
	Pojačivača signala: Klasa II konstrukcije	
Napon napajanja	Radio: 5 V DC; Pojačivač signala: 230 V AC 50/60 Hz	1
Modul anlikacije		
Syrba upravljanja	Uređaj za Wi-Fi prijenos i primanje, uključujući Bluetooth	1
Baspon temperature okoline, kontinuirana unotreha	od 0 °C do 40 °C	1
Frekvencija	24 GH7	1
Zaštitna obloga (IP razred)		1
Licklađenost je potvrđena prema sljedećim direktivama	RED ROHS WEEE	1
	Radio: Klasa III	
Napon papajanja		1
паралла	5000]
Glavni upravljački uređaj 24V i ekspanzijski modul	(opcija)	_
Napon napajanja	220–240 V AC	
Frekvencija napajanja	50/60 Hz	
Izlazni napon, pogoni	24 V DC	
Maks. potrošnja energije po izlazu pogona	2 W]
Broj izlaza pogona (1 pogon po terminalu izlaza)	10 ili 15 ovisno o vrsti]
Izlazni napon, termostati	24 V DC]
Potrošnja u mirovanju po termostatu	0,2 W]
Maks. broj termostata	10 ili 15 ovisno o vrsti]
Maks. dužina voda od glavnog upravljačkog uređaja do ter-	Ako je $2 \times 2 \times 0.6 \text{ mm}^2$ STP/UTP: 100 m	
mostata od 24V (ovisno o vrsti kabela koji se upotrebljava)	Ako je $2 \times 0.5 \text{ mm}^2$: 150 m	
Datražnia u mirauaniu, glauni un rauliažki urađaj	Ako je > 2 × 0,75 mm : 200 m	ł
Potrosnja u mirovanju, glavni upravljački uredaj	<2W	ł
Maks. potrošnja energije, isključujući upotrebu izlaza PWR 1 i PWR 2	< 50 W	
Interna zaštita (osigurač, ne može se zamijeniti)	2,5 A	
Izlaz "Belei"	Mikro odspajanje (Vrsta djelovanja 1.B). Opterećenje od	1
	maks. 2 A	
Izlazi pogona, vrsta	Električno odspajanje (Vrsta djelovanja 1.Y)	1
Izlaz "PWR 1", vrsta i nazivni maks. izlaz	Mikro-prekidanje (Vrsta djelovanja 1.C)	
Izlaz "PWR 2", vrsta i nazivni maks. izlaz	Tip: Trajni izlaz, Uvijek pod naponom 230 V. maks. 50 W	1
Izlaz "PWR 3" (opcijski na ekspanzijskom modulu – upotre-	24 V DC, maks. 1 W	1
bljava se za osjetnik rosišta)		
Ulaz "1" (opcijski na ekspanzijskom modulu – upotreba se razlikuje ovisno o odabranoj aplikaciji)	Ulaz vanjskog prekidača (interno 24 V pull up)	
Ulaz "2" (opcijski na ekspanzijskom modulu – upotreba se	Ulaz vanjskog prekidača (interno 24 V pull up)	
razlikuje ovisno o odabranoj aplikaciji)		
Ulaz "3" (opcijski, na ekspanzijskom modulu)	Vanjski osjetnik, PT 1000 (Danfoss ESM 11)]
Dimenzije	Š: 370 mm, V: 100 mm, D: 53 mm]
Usklađenost je potvrđena prema sljedećim direktivama	LVD, EMC, RoHS i WEEE]
Svrha upravljanja	Pojedinačna elektronička regulacija sobne temperature]
Način uzemljenja	Tvornički postavljen kabel za napajanje uključujući vodič PE	
Zaštitna obloga (IP razred)	IP 20	
Klasa zaštite	Klasa I]
Raspon temperature okoline, kontinuirana upotreba	od 0 °C do 50 °C	J
Bežični termostat		
Svrha upravliania	Sobni termostat za upravljanje temperaturom prostorije]
Baspon temperature okoline, kontinuirana upotreba	od 0 °C do 40 °C	
Frekvencija	869 MHz	
Snaga prijenosa	<2.5 mW	
Zaštitna obloga (IP razred)	IP 21	1
Napon papajanja	2×1.5 V alkalne baterije veličine AA	1
Usklađenost je potvrđena prema sljedećim direktivama	RED BoHS WEFF	1
Klasa zaštite	Klasa III	1
		1
zichi termostat od 24V		1
Svrna upravljanja	Sobni termostat za upravljanje temperaturom prostorije	ł
Kaspon temperature okoline, kontinuirana upotreba	od U °C do 40 °C	ł
Zastitna obloga (IP razred)		{
Napon napajanja	24 V DC	
Usklađenost je potvrđena prema sljedećim direktivama	EMC, ROHS, WEEE	-
Klasa zaštite	Kiasa III	{
Vanjski osjetnik	NTC type, 47 kΩ @ 25 °C (dodatno, 088U1110)]



ENGINEERING TOMORROW

Danfoss d.o.o. Heating Segment • danfoss.hr • +385 1 606 4070 • E-mail: danfoss.hr@danfoss.com

Danfoss ne preuzima odgovornost za eventualne greške u katalogu, prospektima i ostalim tiskanim materijalima. Danfoss pridržava pravo izmjena na svojim proizvodima bez prethodnog upozorenja. Ovo pravo odnosi se i na već naručene proizvode pod uvjetom da te izmjene ne mjenjaju već ugovorene specifikacije. Svi zaštitni znaci u ovom materijalu vlasništvo su (istim redoslijedom) odgovarajućih poduzeća Danfoss. Danfoss oznake su zaštitni žigovi poduzeća Danfoss A/S. Sva prava pridržana.

8 | © Danfoss | FEC | 2020.03

AN294346141961hr-HR0401 | 088N2112 00*