

ENGINEERING
TOMORROW



Vandbaseret gulvvarmestyring

Danfoss Icon™ **design og brugervenlighed** til alle hjem med gulvvarme

Avanceret styring til vandbaseret gulvvarme og andre applikationer med aktuatorer.



Diskret

design med en brugerflade, der udtones, når den ikke er i brug.

Danfoss Icon™

Intelligent varmestyring til alle hjem

Danfoss Icon™ kombinerer maksimal **brugervenlighed** med et **elegant** og **moderne design**.

- Rumtermostaten kan enten indbygges eller monteres på væggen. Indbygningsversionen kan skifte udtryk alt efter valg af ramme
- Rumtermostatens intuitive touch-display giver fuldt overblik og vægmonteringsversionen fås bl.a. med infrarød gulvføler
- Med Danfoss Icon™ App er det nemt at få overblik og styre varmen - også på farten

Det intelligente system har mange **avancerede funktioner**, der gør det velegnet til alle varmeapplikationer

- Automatisk afbalancering
- Modulopbygget - vælg de funktioner, der passer til behovet
- Behovsstyret fremløbstemperatur
- Understøtter flere varmekilder





Danfoss Icon™ trådløse rumtermostater

Trådløse termostater gør installationen enkel og fleksibel. Samtidig opnår man en batterilevetid på op til 3 år fordi displayet slukker ved inaktivitet.

Den trådløse termostat fås med en infrarød gulvføler, der måler temperaturen på gulvet. Derved sikres, at gulvet aldrig bliver for varmt eller for koldt. Den infrarøde version er et oplagt valg til bl.a. badeværelser og andre rum med klinkegulv.

Danfoss Icon™ fortrådede rumtermostater

Nem at installere med funktionelt design

Danfoss Icon™ er designet til at gøre folks liv nemmere. Og det gælder alle aspekter – fra installation til daglig brug.

For eksempel kan vinklen på rammen til de indbyggede versioner justeres let for at kompensere for unøjagtig installation af forgreningsdåsen. Derudover er plastikmaterialet UV-bestandigt og nemt at rengøre takket være de glatte overflader.

Indbygning

Frontmodul 50 x 50 mm.

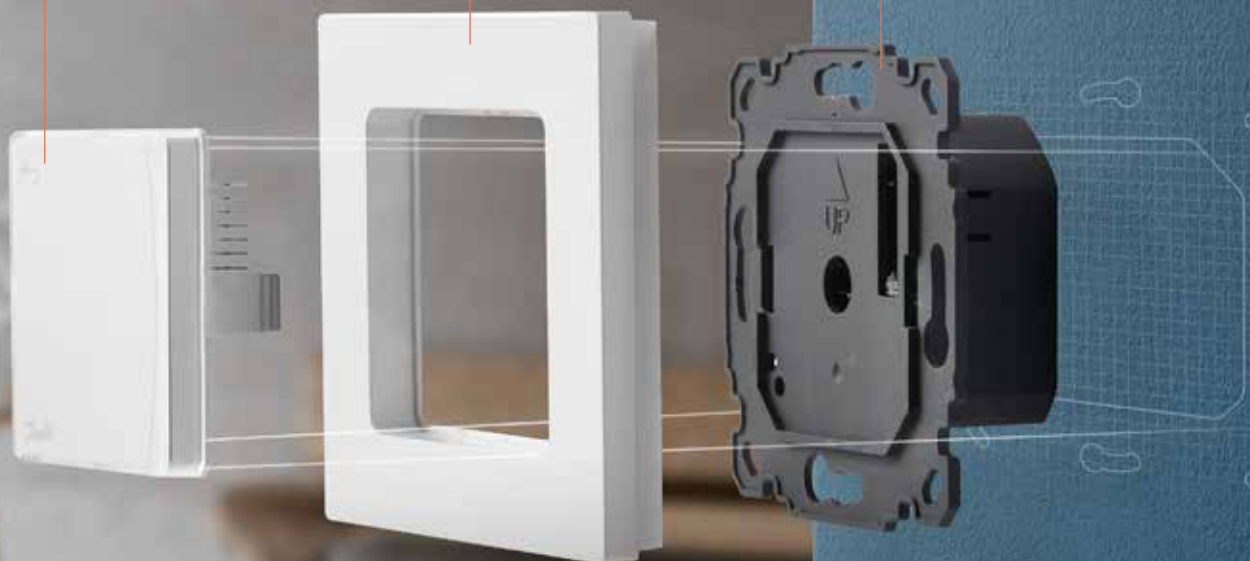
Placeret inde i væggrammen og klikkes på det bagerste modul. Holder væggrammen på plads, og gør det muligt at justere vinklen, så der opnås et æstetisk perfekt resultat.

Væggramme 80 x 80 mm.

Kan udskiftes med enhver kompatibel kontaktramme.

Bagerste modul

Tilsluttet med ledninger og monteret inde i en forgreningsdåse.



Vægmontering

Frontmodul

50 x 50 mm.

Placeres inde i rammen, når denne er klikket på den bagerste del.

Ramme

86 x 86 mm.

Klik rammen fast på den bagerste del.

Bagerste del

Monter den bagerste del på væggen eller oven på en forgreningsdåse, og tilslut ledningerne til klemmen.



Indbygning



Vægmontering



Indbygning eller vægmontering?

Hvis Danfoss Icon™ rumtermostaten passer ind i forgreningsdåsen, anbefaler vi brug af en indbygningsversion. Indbygningsversionen har en dybde på kun 11 mm og et kvadrat på 80 x 80 mm. Indbygningsversionen fås som fortrådede rumtermostater til 24V eller 230V.

Vægmonteringsversionen er det ideelle valg, hvis forgreningsdåsen ikke er kompatibel eller ikke findes. Vægmonteringsversionen har en dybde på 25 mm, et kvadrat på 86 x 86 mm og fås som trådløse rumtermostater eller fortrådede rumtermostater til 24V eller 230V. Trådløs rumtermostat med infrarød gulvsensor fås kun som vægmonteringsversion.

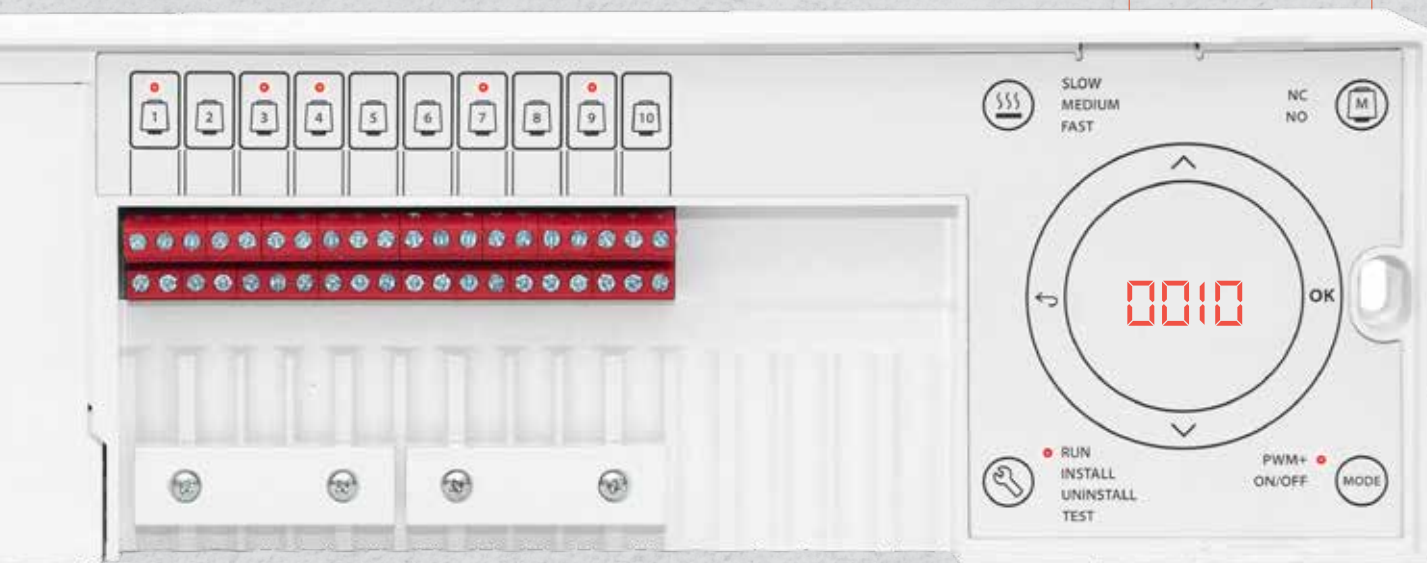
Danfoss Icon™ masterregulatorer

Modulært koncept, der dækker enhver applikation

Den 24 V-/trådløse masterregulator tilbyder adskillige avancerede funktioner, som kan udvides yderligere med udvidelsesmodulet. For eksempel kan du med udvidelsesmodulet vælge mellem 8 foruddefinerede køleapplikationer og 2 fremløbstemperaturapplikationer, der definerer funktionerne for indgange og udgange på masterregulatoren.

Eksempel:

Når der vælges Applikation "0010" på masterregulatoren, er udgange 1-4 reserverede til at styre fire aktuatorer i et varme-/kølesystem med fire rør.



Idriftsættelsestest

På baggrund af den valgte applikation kontrollerer den 24V-/trådløse masterregulator, om systemet er installeret korrekt. Funktionen sikrer, at alt fungerer korrekt.

Se eksemplet til højre på en idriftsættelsestest i tre trin af "Applikation 0010" (varme/køling i system med fire rør).

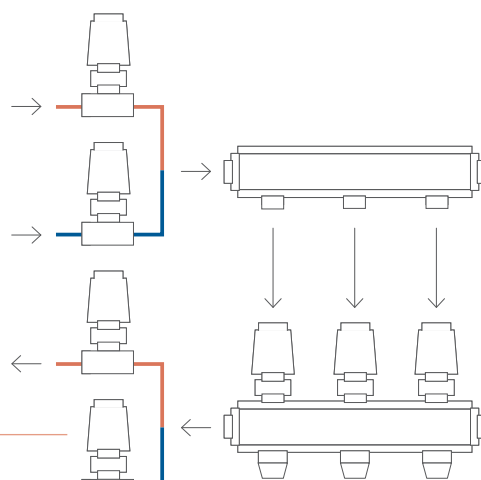
Netværktest

- Tester den trådløse forbindelse mellem de trådløse rumtermostater og masterregulatoren



Applikationstest

- Tester om referencerummet er tilsluttet
- Åbner aktuatorerne, så du visuelt kan bekræfte, at de er placeret korrekt på fremløbs- og returløbsslangerne



Flowtest

- Åbner alle udgange og aktiverer cirkulationspumpen. Dette vil også udlufte systemet.
- Tester om alle aktuatorer er parret med rumtermostater

Brug planlægning for at **spare energi** og øge **komfort**

Danfoss Icon™ gør det muligt for dig at ændre rumtemperaturen automatisk i løbet af dagen. Funktionen "Adaptiv læring" tænder for varmen på lige præcis det rette tidspunkt, så den ønskede temperatur nås på det planlagte tidspunkt. For hver grad, temperaturen sænkes, **spares der ca. 5 % på energiforbruget.**

Bemærk, at det kan tage flere timer at ændre temperaturen i et rum med standard vandbaseret gulvvarme. Vi anbefaler derfor maksimalt at sænke temperaturen én gang i døgnet, og højst et par grader.

Foruddefineret planlægning

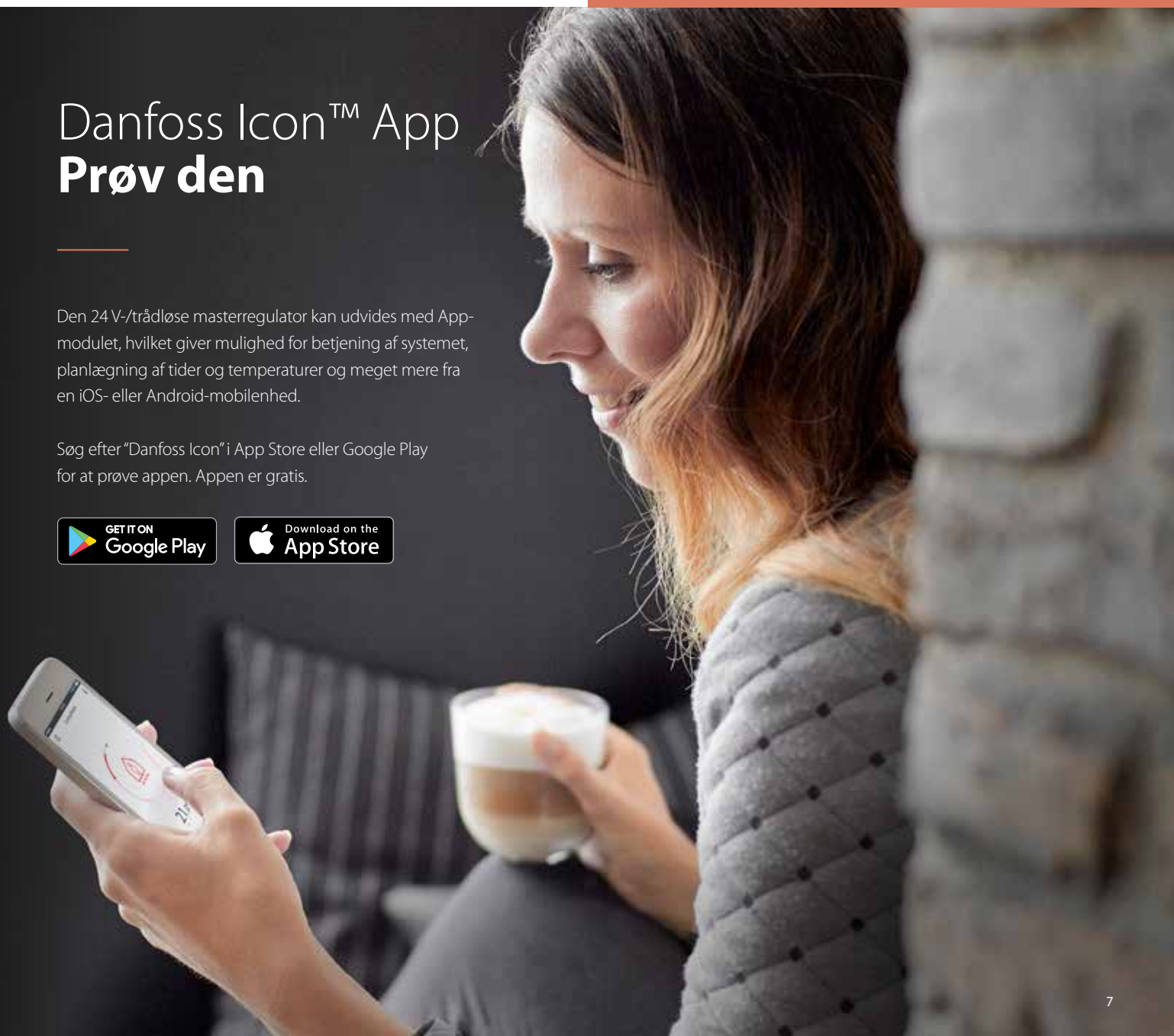
Den programmerbare Danfoss Icon™ 230 V rumtermostat har syv foruddefinerede tidsplaner, der kan vælges ved berøring af et ikon. Dette fjerner den kedelige opgave med at indstille tidsplaner, som forbedrer komforten og bidrager til at reducere energiforbruget. Den valgte tidsplan kan tilsidesættes når som helst ved blot at trykke på ikonerne "Ikke til stede", "Hjemme" eller "Sover".



Danfoss Icon™ App **Prøv den**

Den 24 V-/trådløse masterregulator kan udvides med App-modulet, hvilket giver mulighed for betjening af systemet, planlægning af tider og temperaturer og meget mere fra en iOS- eller Android-mobilenhed.

Søg efter "Danfoss Icon" i App Store eller Google Play for at prøve appen. Appen er gratis.



Automatisk afbalancering giver energibesparelse og komfort

Hvorfor indregulere?

Vand vælger den letteste vej med den mindste modstand. I gulvvarmesystemer er konsekvensen af manglende indregulering en ujævn varmefordeling, hvor den korteste sløjfe vil få den største mængde vand, hvilket resulterer i en hurtigere opvarmning af små rum på bekostning af de større rum. For at opnå præcise rumtemperaturer bør gulvvarmesystemet indreguleres, da det giver maksimal komfort og minimale energiomkostninger.

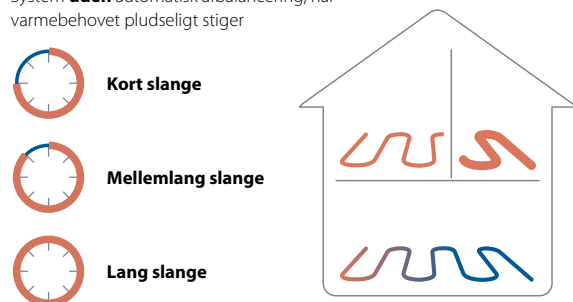
Med den automatiske afbalancering i Danfoss Icon™ samt manuel indregulering opnås optimal vandbalance selv under vanskelige reguleringsvilkår.

Sådan fungerer automatisk afbalancering

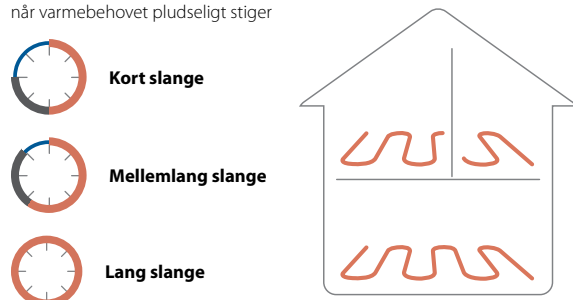
Baseret på muligheden for at nå sætpunktet i hvert rum kender Danfoss Icon™ det omtrentlige behov på hver udgang (slangekreds). Med den automatiske afbalancering i Danfoss Icon™ vil systemet reducere "TÆNDT-tiden" for de kortere slanger/små rum og prioritere de længere slanger/større rum. Derved får alle rum deres rimelige del af det tilgængelige flow, når varmebehovet stiger.

○ TÆNDT-tid ○ SLUKKET-tid ○ Tvungen SLUKKET-tid

System **uden** automatisk afbalancering, når varmebehovet pludseligt stiger



System **med** automatisk afbalancering, når varmebehovet pludseligt stiger



Små rum med korte slanger oplever begrænsede tryktab. Den korte slange vil derfor "stjæle" størstedelen af energien/vandet på bekostning af de lange slanger og vil blive opvarmet hurtigt.



Store rum med lange slanger har høje tryktab. Når varmebehovet pludseligt stiger, skal de lange slanger prioriteres på bekostning af de korte slanger. Ellers vil det tage for lang tid at opvarme rummet.





Behovsstyret fremløbstemperatur for øget komfort og nem installation

Hvorfor udetemperaturkompensering ikke altid er optimalt:

Fremløbstemperaturen styres ofte via udetemperaturkompensering. Udetemperaturkompensering kræver dog kabelføring til en udeføler og varmekurveindstillinger. Derudover afspejler udetemperaturen ikke nødvendigvis det faktiske varmebehov inde i huset.



Solen kan opvarme et rum – selv når det er koldt udenfor.

Ved at basere fremløbstemperaturen på rummenes faktiske behov tager Danfoss Icon™ højde for varme fra husholdningsmaskiner, solindfald og personer i rummet, når fremløbstemperaturen reguleres.

Resultatet er en komfortabel rumtemperatur uanset omstændighederne.

Sådan fungerer behovsbaseret fremløbstemperatur

Danfoss Icon™ 24 V- og trådløse systemer registrerer de faktiske og påkrævede temperaturer i hvert rum. Baseret på disse oplysninger vil en aktuator på gulvvarmeshunten konstant tilpasse fremløbstemperaturen til det faktiske varmebehov. Dermed øges komforten, og returløbstemperaturen falder, så der opnås forbedret energieffektivitet.



24V- og trådløse systemer med avancerede funktioner og valgfrie moduler



Udvidelsesmodul

Med 10 foruddefinerede applikationer, der kan håndtere global away input, køleinput, dugpunktsføler, automatisk skift til køling og styring af fremløbstemperatur.

Kabelbaseret buskommunikation enten som stjernekonfiguration eller serieforbindelse. Kabelbaserede og trådløse rumtermostater kan blandes i det samme system.

App-modul

Til oprettelse af Wi-Fi-forbindelse til en trådløs router, der muliggør fjernadgang via Danfoss Icon™ App samt online firmwareopdatering af masterregulator..

Radiomodul

Til oprettelse af trådløs forbindelse til trådløse rumtermostater.



24 V rumtermostater (indbygning eller vægmontering)

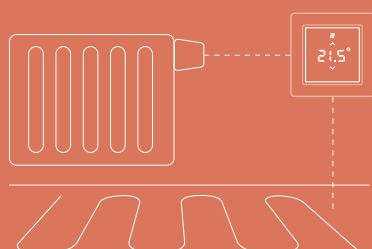
- Touch display
- Lydløst relæ
- Kan indbygges i kompatible kontaktrammer (kun indbygning)
- Temperaturbegrænsning
- Valgfri gulvføler (088U1110)



Fås med infrarød gulvføler

Trådløse rumtermostater (kun vægmontering)

- Drejehjul eller Touch display
- Lydløst relæ
- Temperaturbegrænsning
- Touch display tilgængelig med infrarød gulvføler



24 V/trådløs understøtter flere varmekilder

- Regulér radiatorer og gulvvarme i det samme rum. Systemet vil sikre, at radiatoren kun varmer, når gulvvarmen ikke er i stand til at levere tilstrækkelig varme. En infrarød eller kabelbaseret guldtemperaturføler er påkrævet.

eller ...

- Regulér radiatorer og/eller gulvvarme i forskellige rum.

Det er i alle tilfælde nødvendigt, at en aktuator styres elektronisk via masterregulatoren.

230V rumtermostater med valgfrie masterregulatorer



Danfoss Icon™ Drejehjul

- Kan indbygges i mange forskellige kontaktrammer (kun indbygning)
- Op til 5 x 2 W NC- eller NO-aktuatorer
- Termisk feedback for præcis styring
- Temperaturbegrænsning



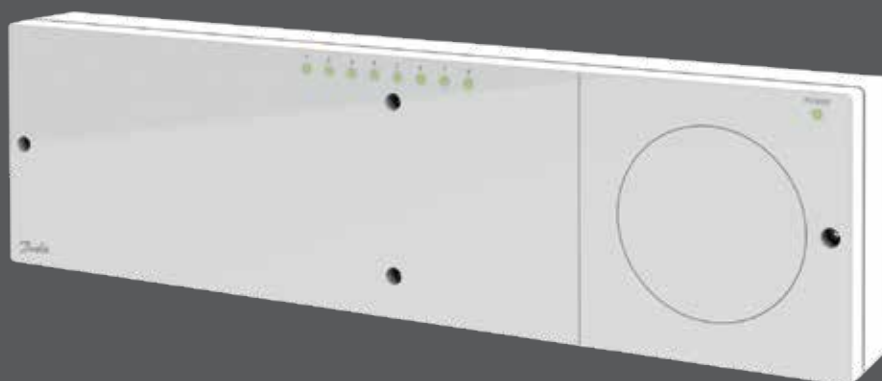
Danfoss Icon™ Display

- Lydløst relæ
- Kan indbygges i mange forskellige kontaktrammer (kun indbygning)
- Op til 5 x 2 W NC- eller NO-aktuatorer
- PWM for præcis regulering
- Temperaturbegrænsning
- Vælg mellem radiator, let gulvvarme og tung gulvvarme med PWM regulering



Danfoss Icon™ Programmerbar

- Lydløst relæ
- Kan indbygges i mange forskellige kontaktrammer (kun indbygning)
- Op til 5 x 2 W NC- eller NO-aktuatorer
- PWM for præcis regulering
- Temperaturbegrænsning
- Vælg mellem radiator, let gulvvarme og tung gulvvarme med PWM regulering
- Syv foruddefinerede tidsplaner
- Adaptiv læring
- Input til køling og global away
- Valgfri gulvføler (088U1110)



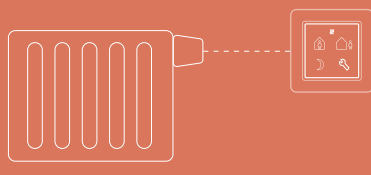
Masterregulator

Grundlæggende version:

- Pumperelæ (potentialfrit)
- Kedelrelæ (potentialfrit)
- 8 indgange, 14 udgange

Version med ekstra funktioner:

- Aktiv 230 V-pumpeudgang
- Kedelrelæ (potentialfrit)
- Global away-input (230 V)
- Køleinput (230 V)
- 8 indgange, 14 udgange









230 V understøtter flere varmekilder i separate rum


Regulér radiatorer og/eller gulvvarme i forskellige rum. Kræver, at en aktuator styres elektronisk via rumtermostaten.







Danfoss Icon™ familien





Indbygnings-rumtermostater	Type	Kode
	Drejhjul	230 V
		088U1000
	Display	230 V
		088U1010
	Display	24 V
		088U1050
	Programmerbar	230 V
		088U1020

Vægmonterings-rumtermostater	Type	Kode
	Drejhjul	230 V
		088U1005
	Drejhjul	Trådløs
		088U1080
	Display	230 V
		088U1015
	Display	24 V
		088U1055
	Display	Trådløs
		088U1081
	Display	Trådløs infrarød
		088U1082
	Programmerbar	230 V
		088U1025


24 V-masterregulatorer (OTA)	Kode
	10 kanaler Kombiner med radiomodul for trådløs
	088U1141
	15 kanaler Kombiner med radiomodul for trådløs
	088U1142

230 V-masterregulatorer	Kode
	Basis
	088U1030
	Ekstra funktioner (featured)
	088U1031

Tilbehør kun til 24 V-masterregulatorer	Funktion	Kode
	Udvidelsesmodul	Tilføj flere funktioner til 24 V-masterregulatorer
		088U1100
	App-modul	Kontrollér 24 V-masterregulatorer via Danfoss Icon™ App
		088U1101
	Repeater	Udvid det trådløse signal
		088U1102
	Radiomodul	Til trådløs forbindelse til trådløse rumtermostater
		088U1103

Tilbehør	Funktion	Kode
	Gulvføler	Til 230 V-programmerbar version og 24 V-displayversion
		088U1110
	Dugpunktsføler	Til at forhindre kondens i køleapplikation. Monteres på fordelerrøret. Forsynes af udvidelsesmodulet
		088U0251
	Overflade-temperaturføler, ESM-11	Til automatisk skift mellem køling og opvarmning og til styring af fremløbstemperaturen
		087B1165
	Aktuator	Til behovsbaseret fremløbstemperatur, der kræver høj IP-klasse. Adapter 193B2005 til RA-forbindelse er påkrævet
		193B2148

Danfoss Icon™ Zigbee	Funktion	Kode
	Zigbee Modul,	Anvendes til at forbinde Danfoss Icon™ masterregulator (088U1141/088U1142) til Zigbee 3.0 netværk
		088U1130

Danfoss Icon™ Zigbee	Funktion	Kode
	Zigbee Repeater	Anvendes som netværks-forstærker mellem Zigbee gateway og trådløse enheder
		088U1131

Danfoss A/S

Heating Segment, Salg Danmark • danfoss.dk • +45 6991 8080 • E-Mail: kundeservice.dk@danfoss.com

Danfoss påtager sig intet ansvar for mulige fejl i kataloger, brochurer og andet trykt materiale. Danfoss forbeholder sig ret til uden forudgående varsel at foretage ændringer i sine produkter, herunder i produkter, som allerede er i ordre, såfremt dette kan ske uden at ændre allerede aftalte specifikationer. Alle varemærker i dette materiale tilhører de respektive virksomheder. Danfoss og alle Danfoss logoer er varemærker tilhørende Danfoss A/S. Alle rettigheder forbeholdes.