

PRODUKTARK

Romtermostat digital disp. trådløs (RF)



Dette er en trådløs digital romtermostat som kan kontrollere og regulere varme- og kjølesystem.

Teknisk tabell:

Målbar temperaturpresisjon	0,1 °C
Arbeidstemperatur	0°C – 50 °C
Setting temperaturområde	5 °C – 37 °C med 0,5 °C trinn
Reguleringskrarakteristikker	Proporsjonelt integrert regulering (justerbar, se installasjonsmeny) Syklus Anti-kortslutt syklus: 3 min på OFF, 2 min på ON.
Electrical Protection	Klasse II - IP30
Power Supply	2 x 3V (CR2430)
Battery operated life	~ 2 år
Radiofrekvens	433.92 MHz, <10mW.
Produktsertifikat	CE, EN 300220-1, EN 301489-1
Software versjon	Vises i displayet i 5 sek når termostaten slås av.

MODUS BESKRIVELSE

Bruk  tasten for å endre modus i driftsmodusmenyen.






OFF-modus:

Bruk denne modusen hvis oppvarmingsinstallasjonen må slås AV.
Skjermen blir blank og alle parametere lagres. (Forsiktig i denne modusen kan installasjonen fryse.)



KOMFORT driftsmodus:



Setter komforttemperatur på ubestemt tid. Ved å trykke på tastene  eller  vil komforttemperaturen begynne å blinke og kan justeres. Den målte temperaturen  vises igjen etter noen sekunder.



REDUSERT driftsmodus:

Setter redusert temperaturdrift på ubestemt tid. Ved å trykke  eller  tastene vil komforttemperaturen begynne å blinke og kan justeres. Den målte temperaturen  vises igjen etter noen sekunder.

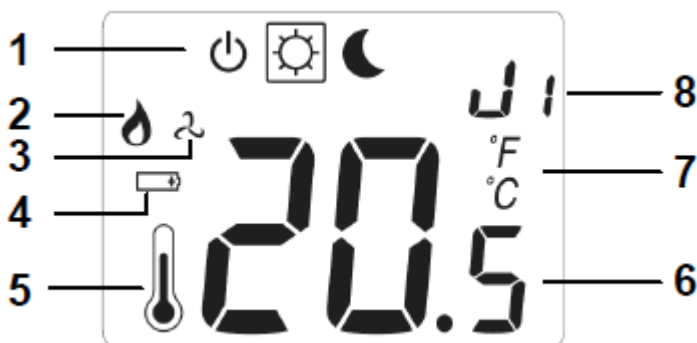
FREKVENSKONFIGURASJONSMODUS

- For å konfigurere (*) RF termostaten med mottakeren må du sette mottakeren i "**RF init**" -modus.
- Etter at du har trykket og holdt inne  tasten i 5 sekunder, viser displayet (**RF ""**), og termostaten sender sin konfigurasjonsadresse til mottakeren ved radiosignal.
- Når mottakeren er konfigurert, trykk  tasten for å gå tilbake til brukermenyen.




*Når dette settes opp bør termostaten være i nærheten av mottakeren.


DISPLAY

- 1: Driftsmodus-menyen.
 - 2: Varmeindikasjon.
 - 3: Kjølendikasjon.
 - 4: Batteriindikasjon.
 - 5: Hvis denne vises, vil den faktiske temperaturen vises i punkt 6.
 - 6: Målt temperatur eller innstilt temperatur.
 - 7: °C- eller °F-indikator.
 - 8: Bevegelige barer når termostaten sender et radiosignal.
- Eller Tittel for installasjonsparametere (RF, J0, CLr ...)





INSTALLASJONSPARAMETERSMENYER

Trykk på  tasten i 5 sekunder, og bruk deretter  eller  tastene for å velge hvilket installasjonsparameter som skal justeres.

Trykk  for å velge parameterinnstilling eller endre verdien.

Hvis verdien begynner å blinke kan du bruke  eller  tastene for å justere denne verdien.

Trykk  og  tastene samtidig for å tilbakestille denne verdien til standardverdien. Trykk deretter på  knappen for å bekrefte parameterverdien.

Parameternavn	Beskrivelse av parameter	Fabrikkinnstilling	Andre muligheter
rF'''	Radiokonfigurasjonsmodus og for å gå ut av innstillingsmeny		
J0	Velg type graderverdi som skal vises i displayet	°C	Trykk °F
J1	Arbeidsmodus	«Hot» for varmesystemer	«Cld» for kjølesystemer
Cy	Proporsjonelt integrert regulering av tidssyklus i minutter	«15» Sakte system tilpasset hver type oppvarming	Varmeapplikasjon: Olje «20» Gass «10» Varmepumpe «20»
bp	Proporsjonell verdi av band i °C	«2.0 °C / 3.6 °F»	Justerbar 1 °C til +7 °C Et godt isolert hus «1.5 °C» Et dårlig isolert hus «4 °C»
J5	Anti-lock-braking funksjon av varmpumpen. Når varmpumpen skal være avslått noen dager, slå varmpumpen på ett minutt om dagen.	«Pmp»	Ingen tekst vises
J6	Valg av reguleringssensor	«Air» Kun romsensor eller Romsensor med gulvregulator hvis ekstern sensor er tilkoblet	«Flr» Kun ekstern sensor uten regulator
J7	Valg av reguleringstype	«rEg» Proporsjonelt band	«hys» Statisk differanse på 0.3 °K
Cp	Kompensasjonsverdi i °C	«2.0 °C / 3.6 °F»	Justerbar 1 °C til 8 °C
A0	Kalibrering av den interne sensoren (Kalibreringen kan kun gjøres når temperaturen har hatt samme innstilling i minst 15 minutter. Sjekk romtemperaturen med et termometer og angi verdi)	Luftsensoren + 0 °C	Fra -5 °C til +5 °C
F0	Kalibrering av den eksterne sensoren (hvis denne er tilknyttet) (Kalibreringen utføres som beskrevet over)	Gulvsensoren + 0 °C	Fra -5 °C til +5 °C
FL	Laveste gulvtemperatur. Virker kun hvis ekstern sensor er tilknyttet og i bruk.	«5 °C / 41 °F»	Fra 5 °C til «FH»
FH	Høyeste gulvtemperatur. Virker kun hvis ekstern sensor er tilknyttet og i bruk.	«28 °C / 82 °F»	Fra «FL» til 37 °C
Clr	Dette parameteret lar deg velge de satte innstillingene.		Trykk og hold inne  i 5 sekunder

Typer av samme produkt

Type	Høiax art.nr.	NRF-nummer
Romtermostat digital disp. trådløs (RF)	8377918	8377918