

Installation

Kabinettet åbnes ved hjælp af 3 skruer i siden. Overdel samt mellemløsning afmonteres (stikforbindelse). Underdel fastgøres på væg.

EI-tilslutning

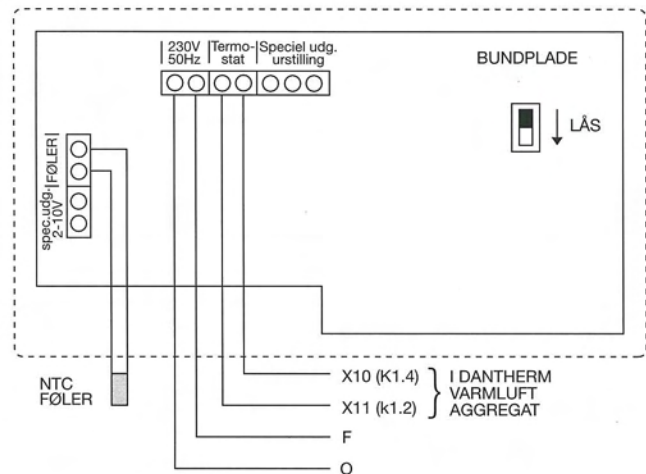
Ugepanelet tilsluttes 230V på klemrækken.

Termostatens kontaktfunktion er ført til klemmer mærket .

Temperaturføleren (NTC-modstand) er monteret i ugepanelet og tilsluttet klemmer mrkt. SENSOR.

Temperaturføler kan efter ønske monteres andetsteds. I så fald oplægges svagstrømsledning mellem klemmer og føler.


Afbryder på nederste printplade stilles i ulåst funktion. Efter programmering af ugepanelet, kan afbryderen stilles i låst position, hvilket betyder at temperaturindstilling ikke kan ændres, så længe afbryderen forbliver i denne position.



Programmering Nulstilling

Efter tilslutning varer det 10-15 min. før batteriet er opladet, og programmering kan påbegyndes. Før programmering nulstilles ved tryk på RESET knappen.





Indstilling af ønsket dagtemperatur

Trykknappen  holdes inde, og temperaturen, der aflæses i ruden, rulles op  eller ned  til den ønskede termostatværdi i dagdrift.

Indstilling af ønsket nattemperatur

Trykknappen  holdes inde, og temperaturen, der aflæses i ruden, rulles op  eller ned  til den ønskede termostatværdi i natdrift.

Indstilling af ur på ugeprogramur

Knappen  holdes inde, samtidig med at korrekt tid og ugedag indstilles ved hjælp af timeknappen , minutknappen  og dagknappen .


Indtastning af ugeprogram



Knappen  trykkes ind, første programtrin kommer frem på urets display. Tidspunktet for en funktion indstilles på timeknappen , minutknappen . Ved at trykke på  knappen programmeres hvornår i ugen det skal foregå.



- Hele ugen = 1 2 3 4 5 6 7
1. gang undtagen søndag = 1 2 3 4 5 6
 2. gang undtagen lørdag og søndag = 1 2 3 4 5
 3. gang kun lørdag og søndag = 6 7
- eller en bestemt dag:
4. gang 1 = mandag
 5. gang 2 = tirsdag
 6. gang 3 = onsdag
 7. gang 4 = torsdag
 8. gang 5 = fredag
 9. gang 6 = lørdag
 10. gang 7 = søndag
 11. gang hele ugen = 1 2 3 4 5 6 7 = forfra.


Ved at trykke på  skifter udgang ON = Dag  til OFF = Nat . Ved tryk på  vendes tilbage til normal drifttilstand.


Sletning eller ændring af programpunkt

Med knappen  trykkes frem til det programtrin der ønskes ændret.




Med knappen  og  ændres tidspunkt eller der rulles frem og forbi kl. 24:59, der fremkommer da streger --:--, der viser et tomt programtrin.




Ved at trykke på  skifter udgang Dag/Nat. Ved flere tryk på  rulles der frem til, hvor man kan se, hvor mange programtrin der er tilbage. Der er 20 programtrin i alt.




Ved tryk på  skiftes der mellem sommer- og vintertid.


Ved tryk på  resettes uret, alle indtastede data slettes.

Manuel betjening

Ved at trykke på  1. gang skifter udgang fra Dag til Nat eller omvendt samt  kommer frem. Næste gang uret kommer til den valgte overstyring, forsvinder overstyringen , hvorefter ugeprogramuret kører videre i normaltillstand.

Ved at trykke på  2. gang skifter udgang til konstant Dag  og forbliver i ON, indtil der igen trykkes på .

Ved at trykke på  3. gang skifter udgang til konstant Nat  og forbliver i Nat, indtil der igen trykkes på .

Ved at trykke på  4. gang skifter udgang ur drift.





Normal inf. i ur

I øverste linie:

Ugedag ved et tal samt symbolet for ur når udgang er styret af programtrin, ved overstyring forsvinder ursymbolet og  kommer frem.

I nederste linie:

Timer : minutter samt udgangens tilstand:

Dag , nat , konstant dag  og konstant nat .

Gangreserve

Der findes batteri gangreserve til termostaten og ugeprogramuret, der har kapacitet til mindst en uges netafbrydelse.



Dantherm[®]

Environmental Air Management

UGEPAANEL TYPE E BRUGSANVISNING

