

BRUKERVEILEDNING COMFORTTEMP 740 ECO

N

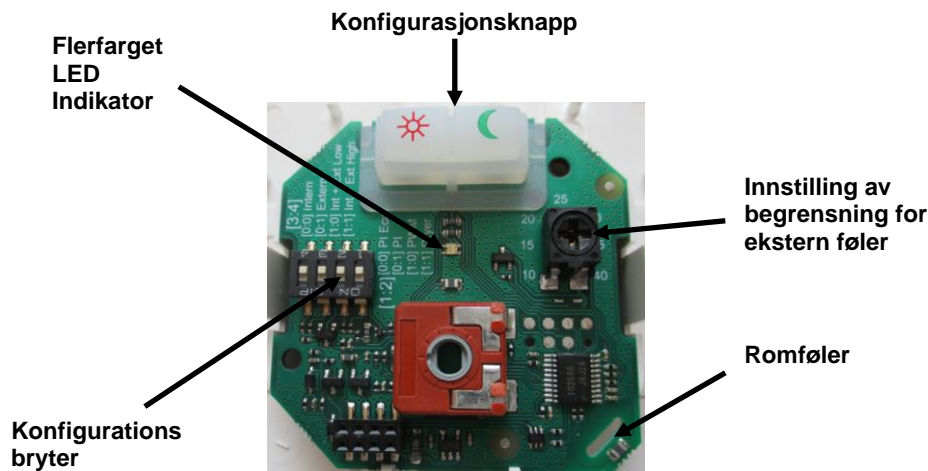
Termostat og Effektregulator med gulv/romføler og max/min begrenser 230VAC 16A



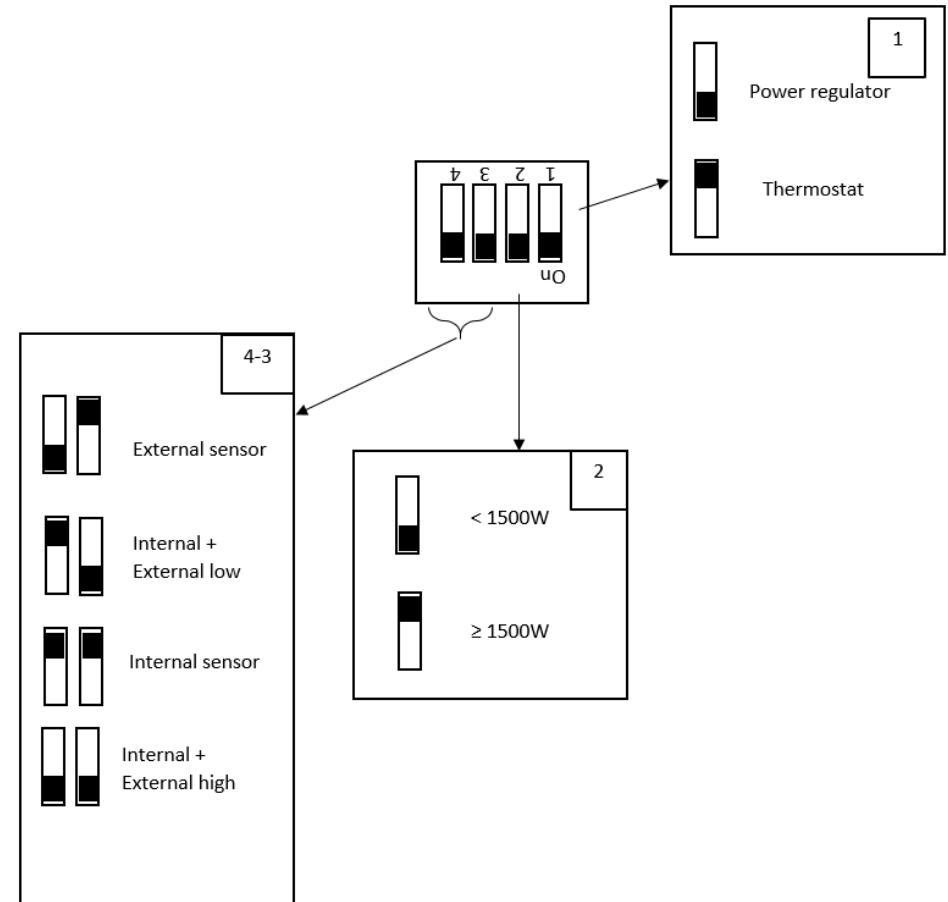
PRODUKT BESKRIVELSE

Elektronisk termostat for kontroll av elektrisk gulvvarme.

- Regulering ved bruk av romføler eller gulvføler
- Effektregulator
- Maks / min begrensnng
- Nattreduksjon styres ved bruk av eksterne klokke (-4°C) Eller innebygget ur
- På /Av funksjon
- Relê utgang 16A
- Front og ramme for ELKO RS, og Schneider kritthvit



KONFIGURASJONSBRYTERE

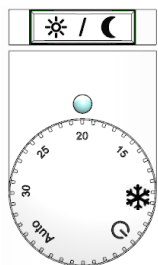






LED INDIKATOR

- Rød:** - Varme på
- Grønn:** - Senkning styrt av ekstern klokke
- Oransje:** - Varme med senking via ekstern klokke

- Rød blinking:**
 - 0,5 sekunders intervall => Feil på Intern og ekstern føler
 - 1 sekund s intervall => Feil på Intern føler

BESKRIVELSE



-  Komfort symbol (brukes til å angi komfortperiode på et program)
-  Redusert symbol (brukes til å angi redusert periode på et program)
-  Antifrysningssymbol, svarer til et 7 °C settpunkt
-  OFF-symbol
- Auto** Auto-symbolet forteller at termostaten følger den programmerte tidsplanen.

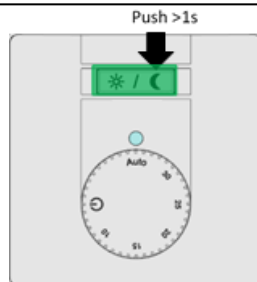
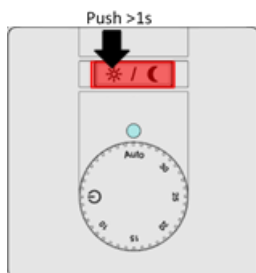
Når Termostaten er i auto aktiveres uke programet og de satte temperatuere gjeldender. Hvert trinn utført av brukeren vil bli gjentatt hver dag i ukene fremover. Brukeren kan når som helst bytte mellom to forskjellige temperaturer ved å sette rattet opp ønsket temperatur og trykke på SW P, lang trykk (> 1s) på (Komfort-trinn) eller lang trykk på (Redusert trinn). LED-BP viser det faktiske trinnet (rød farge for komfortmodus og grønn farge for reduksjonsmodus) i løpet av ett minutt etter siste brukers handling på produktet. Komfort og redusere temperaturen kan justeres når som helst.







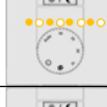

SKAPE EN HENDELSE

Når man står i Auto-modus vil et lang trykk på (Komfort) eller (Redusert) i mer enn ett sekund skape en hendelse som vil bli gjentatt hver uke på samme tid. Åpenbart må det opprettede trinnet være annerledes enn den faktiske løpmodus! Hvis et reduksjonstrinn er i gang, vil en lang trykk på (Redusert) ikke påvirke programmet.

Når man står i Auto, og Reduksjon Mode LED BP lyser grønn, vil et lang push (> 1s) på (Komfort) SW P opprette en hendelse og slå LED BP til rød, produktet er nå i komfort settpunkttemperatur.

Når man står i Auto, og Komfort-modus LED BP lyser rødt, vil et lang push (> 1s) på (Reduce) SW P opprette en hendelse og slå LED BP til grønt, produktet er nå i komfort settpunkttemperatur.



	I hver aktiv modus. Ingen varme, ingen standardinnstillinger, ingen nattreduksjon, ingen begrensning, ingen åpen vinduvarsling
	I hver aktiv modus. Varm oppvarming. Display LED B permanent rød
	I hver aktiv modus. Ingen varme- og nattreduksjon Display LED B permanent grønn
	I hver aktiv modus. Oppvarming og nattreduksjon Display LED B permanent oransje
	Kun i termostat modus. Åpne vinduet aktivt og ingen varme, frysepunktsettemperatur (7 °C). Vis LED B kort grønn blink hvert sekund (100ms / 1s).
	Kun i termostat modus. Åpne vinduet aktivt og varmen pågår, frostsetningspunkt (7 °C). Display LED B rød og LED B kort grønn blink hvert sekund.
	I hver modus. Begrensning lav eller høy aktiv. Display LED B oransje raskt blinker (0,5s).
	I hver modus. Sensor standard. Kan være intern eller ekstern sensor Display LED B rød blinking (1s).

TEKNISK DATA

Temperaturnøyaktighet	±0,5°C
Arbeidstemperatur	0°C – 40°C
Instillbart temperaturområde	+5°C to 35°C
Temperaturbegrensning ekstern føler	10°C to 40°C
Regulering	Proportioanal eller effektregulering
Elektrisk beskyttelseklasse	IP21, class II
Farge	Polar Hvit RAL 9010
Hovedbryter	To-polet, 16A
Effekt	16A, 3600W
Strøm	230 VAC ± 10%
Type føler	NTC 10k Ω 25°C