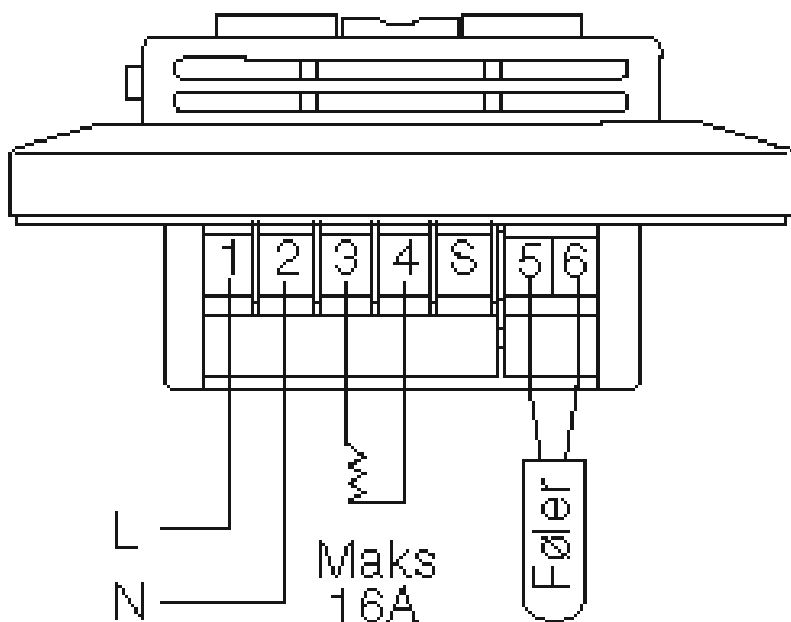


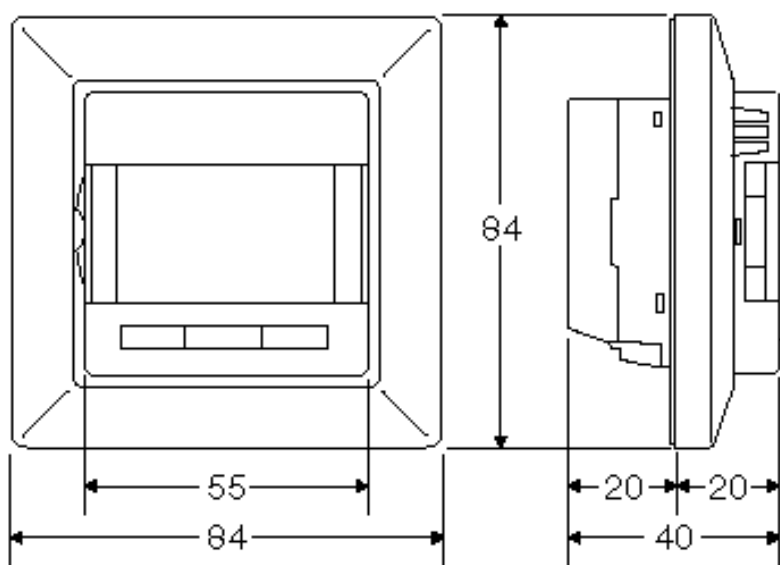
**Termostat MCS4-10 master**Variant: **Master sentralstyring MCS4-10**Art.nr: **OJ1040**El.nr: **5490164****INFORMASJON**

MCS4-10 er master i Microtemp sentralstyring når systemet er satt opp med SMS-boks eller lokal styring uten gateway MSW5. Masteren er også en "alt-i-ett"-termostat med gulvføler, romføler, kombinasjon eller regulator og har en en-polet bryter. I front på MCS4 er det i tillegg til temperaturinnstillingsknappene, display for innstilling og visning av temperatur, tid og sparetemperatur.

**KOBLINGSSKJEMA**

## MÅLSKISSE

---



## SPESIFIKASJONER

---

**Mål (B x H x D):** 84 x 84 x 20 (40) mm

**Rekkevidde:** 100 m fri sikt

**Egetforbruk:** 1VA

**Back-up på ur:** 5 år

**Frostsikring:** 5 - 10°C absolutt

**Innbygd bryter:** 16A, 1 pol

**Driftsspenning:** 230Vac,  $\pm 10\%$

**Driftstemperatur :** - 40°C

**Utgangsrelé:** 16A

**Sparetemperatur:** 5 - 40°C absolutt

**Kapsling:** IP21

**Feriemodus:** 5 - 40°C absolutt

**Frekvens:** 868 Mhz

**Belastning:** 16A Ohmsk, 1A induktiv

**Måle/skalaområde:** 5 - 40°C

## PRODUKTBESKRIVELSE

---

Termostaten har mulighet for fire temperaturnivåer i døgnet. Masteren sender styringssignal til MSD4 satellitt-termostatene (opptil 16stk.) som er koplet opp i systemet.

Det er digital innstilling av både komfort- og sparetemperatur. Tidsinnstilling kan gjøres sentralt på MCS4 for alle rom eller lokalt på MSD4 i rommene. Ved å trykke på programmeringsknappene, vises resultatet i displayet og ønskede verdier kan stilles inn. Programmer det som passer din døgnrytme - du bestemmer. Her kan det også velges om det skal være en, to eller ingen følere tilkoblet termostaten.

Den digitale termostaten er som de andre termostatene i Microtemp-serien beregnet for montering i veggboks eller direkte på vegg med påveggskappe type MTC-VH. Termostaten er utstyrt med 1-polet bryter og passer inn i Gira installasjonsmateriell, RS-16 og UNI-systemene. MCS4 bygger kun 20mm inn i veggboksen.

#### **BESKYTTELSESFUNKSJON**

Termostaten har galvanisk skille mellom sterkstrøm og følerkrets, noe som reduserer sjansen for elektriske støt og brann. I tillegg består alle Microtemp av selvslukkende halogenfri plast som ytterligere reduserer muligheten for branntilløp og spredning ihht. TEK 17.