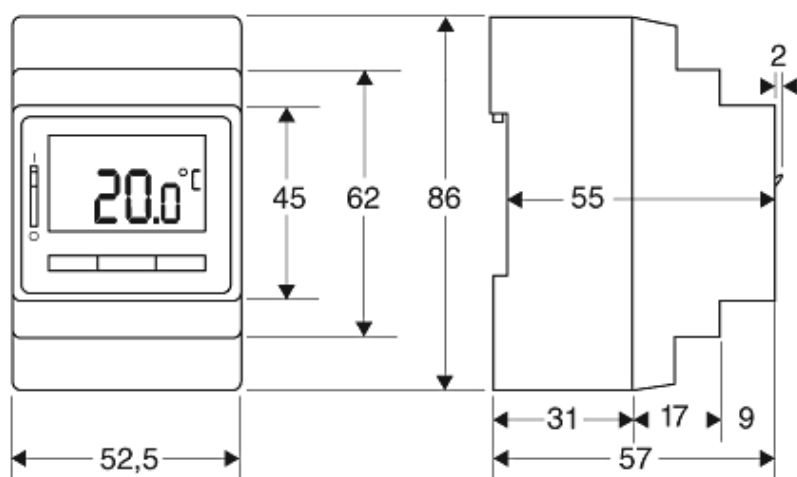


MÅLSKISSE



SPESIFIKASJONER

Omgivelsestemperatur: -20 til +55°C

Mål (B x H x D): 53 x 88 x 58 mm

Egetforbruk: 0,5W (standby)

Innbygd bryter: 2-pol

Driftsspenning: 230V AC +- 10% 50/60Hz

Utgangsrelé: Sluttekontakt - SPST - NO

Kapsling: IP20

Maks sikringsstørrelse: 16A

Nattsinking: relativ -19,5 +30 (som termostat), 0-100% (som regulator)

Føler: NTC 12 KOhm

Reguleringsprinsipp: PÅ/AV eller PWM/PI

Belastning: Maks 16A

Måle/skalaområde: -19,5 til +70°C

Display: 25 x 38mm med lys

Utgang:

PRODUKTBESKRIVELSE

BETJENING

Det store bakgrunnsbelyste displayet gir raskt overblikk over tilstanden, og med de 3 navigasjonsknappene er det lett å betjene menyen. Med av/på-knappen kan du slå termostaten av (0) og på (I) ved å vippe bryteren til venstre for displayet. Når termostaten er slått av (0), er relèet utkoblet. Alle innstillingene blir lagret. Det er lett å betjene termostaten med navigasjonsknappene. Grunnleggende funksjoner som manuell temperaturinnstilling og termostatinnstilling er enkle å utføre. Første gang man trykker på knappen slås bakgrunnsbelysningen på, og vil holde seg påslått i 30 sekunder fra siste aktivitet.

TEMPERATURINNSTILLING

I menyen er det mulighet for å begrense innstillingsområdet til et passende, ønsket område (fabrikkinnstilling = 0-40 °C). Still ønsket temperatur med venstre og høyre knapp. Temperaturinnstillingen blinker på displayet. 5 sekunder etter innstillingen viser displayet ønsket temperatur kontinuerlig.