

PRODUKTINFO EB-Therm 800

EGENSKAPER

- Multifunksjonstermostat
- Fire driftsmoduser: Varme, kjøling, industrielle prosesser og max/min
- Allsidige bruksområder både for private hjem og bedrifter
- Brukervennlig

TEKNISKE DATA

Spenning	230V 50Hz
Maks belastning	3680W/16A (resistiv last)
Bredde	2 modul – DIN-skinne
Eget effektforbruk	2,5W
Reguleringstemperatur	-20°C til 170°C
Lavtemperaturområde	-20°C til 75°C Sensortype NTC
Høytemperaturområde	0°C til 170°C Sensortype PTC
Omgivelsestemperatur	-20°C til 45°C
Batteri back-up	5 timer
Ekstern tilkobling	Potensialfri inngang
Hysterese	± 0,3°C til 10,3°C
Leveres med følerkabel	3 meter
Maks forlengelse følerkabel	50 meter, 2 x 1,5mm ²
Menyspråk	Norsk, engelsk, svensk
Farge	Grå RAL 7047
Mål (LxBxH)	90 x 35 x 70mm
Display	24 x 19mm med lys
IP-klasse	IP 20
Sertifisering	CE
	EN 60730-1, EN 60730-2-9

VEDLIKEHOLD

Produktet trenger ikke vedlikehold, men det må aldri tildekkes.

GARANTI

5 år

EB-THERM 800 MULTIFUNKSJONS- TERMOSTAT



EB-Therm 800 er en unik DIN-skinneinstallert multifunksjonstermostat som lar deg velge mellom fire forskjellige driftsmoduser. Hvis du jobber profesjonelt med installasjoner trenger du bare å ha én termostatmodell på lager for å møte alle typer styring. Den passer til det meste, fra gulvvarme i boliger til industriprosesser med høye temperaturer. Termostaten er utviklet med full fokus på brukervennlighet fra installasjon til meny navigering og innstillinger.

DRIFTSMODUSER

Varme: Du kan styre oppvarming i temperaturområdet 5°C til 45°C. Det er fire forskjellige Energy Save-programmer å velge mellom.

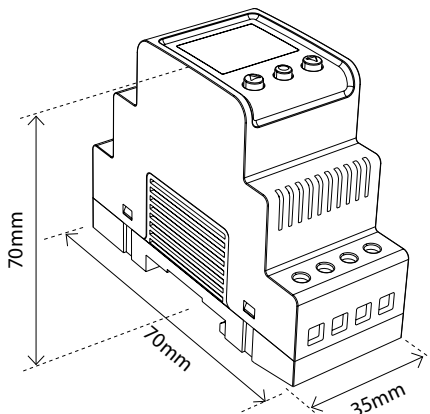
Kjøling: Termostaten styrer luftkondisjonering eller kjøling i temperaturområdet 5° til 45°C. Det er fire forskjellige Energy Save-programmer å velge mellom.

Industriell: Blir brukt for temperaturkontroll av industrielle prosesser. Kontrollerer oppvarming i temperaturområdet -15°C til 75°C og 0°C til 170°C, eller begrenser området -10°C til 15°C for å fungere som frostbeskyttelse. Man kan også justere temperaturhysteresen og fastsette temperaturalarm hvis verdiene overskrides. Velg mellom tre ulike programinnstillinger.

Maks/min-modus: Brukes primært til å holde overflater på tak og land snø- og isfrie. Temperaturområdet ligger mellom -20°C og 10°C. For best ytelse og energieffektivitet bør anlegget kombineres med en takrenneføler eller bakkeføler.

EL-NR.	PRODUKT
54 304 73	EB-Therm 800 multifunksjonstermostat

Tilbehør se, "Tilbehør til snøsmelteautomatikk".



Produktet skal installeres og dokumenteres ihht til gjeldende utgave av NEK 400 og installasjonsveiledning. Arbeidet skal utføres av autorisert elektroinstallatør. All FDV-informasjon er inkludert på dette oppslaget. For ytterligere informasjon henvises til installasjonsveiledning.