

ETR2

Termostat

Tekniske data

Spænding	230 V AC, 50/60 Hz
Udgangsrelæ	16 A ohmsk last eller 1 A induktiv last
On/off hysteresis	0,4°C
Temperaturområde	0-10°C
Timer - efterløb	0-5 timer
Strømforbrug	3 VA
Omgivelsestemperatur	0/+50°C
Tæthedsklasse	IP20



Vare Nr.	Betegnelse	Tæthed
52514781	Termostat ETR2	IP20

Beskrivelse

Termostat til mindre udendørs arealer

ETR2 anvendes til økonomisk kontrol af is- og snesmeltning for mindre applikationer (tage, tagrender og mindre områder). Når der registreres fugtighed tænder ETR2 termostaten for snesmeltningssystemet (ETOR-55 registrer fugtighed i tagrende, ETF-744/99 måler, når temperaturen kommer under den valgte temperatur og ETOG-55/56 registrerer fugtighed).

Termostaten er let at installere og det kan justeres, hvor følsom den skal være overfor fugtighed. Termostaten vil tænde, når temperaturen falder under den valgte temperatur og kører så længe der registreres fugtighed på føleren – eller så længe man har valgt at den skal køre.

ETR2 har DIN installation.