

ETO2

Termostat

Tekniske data

Spænding	120-240 V AC, 50-60 Hz
Temperaturområde	-20/+50°C
Timer - efterløb	0-18 timer
Udgangsrelæer	3 x 16 A ohmsk last eller 1 A induktiv last
2-zone drift	Via 2 x 16 A ohmsk last eller 1 A induktiv last
Omgivelsestemperatur	0/+40°C
Tæthedsklasse	IP20
Vægt	495 g
Dimensioner uden hus	H: 90 mm B: 156 mm D: 45 mm
Dimensioner med hus	H: 170 mm B: 162 mm D: 45 mm



Vare Nr.	Betegnelse	Tæthed
52511472	Termostat ETO2	IP20

Beskrivelse

ETO2 er en termostat til større udendørs områder.

Den skal monteres indendørs eller i en tæt boks. Termostaten måler temperatur og fugtighed gennem en føler og sikrer økonomisk kontrol af energiforbruget samtidigt med, at den holder udendørsområder fri for sne og is. Termostaten kan justeres til, hvor følsom den skal være overfor fugtighed.

Den er let at programmere ved hjælp af det digitale display og drejeknappen.

Fugtmåleren placeres i tagrenden eller i jordoverfladen. Så snart den måler fugt og lav temperatur vil ETO2 termostaten sørge for at aktivere snesmeltningssystemet. Snesmeltningssystemet er kun aktivt, når temperaturen falder under den valgte indstilling og føleren måler fugtighed (sne og is).

ETO2 anvendes sammen med ETF-744/99 og ETOR-55 til tagrender, eller med ETOG-55 eller ETOG-56 og ETOK-1 til udendørsarealer.

- ETF-744/99 måler hurtige temperaturfald
- ETOR-55 er en føler til tagrender og måler fugtighed
- ETOG-55 installeres i overfladen og måler fugtighed ved jordoverfladen
- ETOG-56 bliver installeret sammen med ETOK-1 i overfladen og måler fugtighed ved jordoverfladen

ETO2 har mulighed for DIN installation og monteres på væg.