

KARTA KATALOGOWA STEROWNIKA ETR2



Regulatory temperatury ETR2 przeznaczone są do sterowania domowymi, elektrycznymi systemami ochrony przed śniegiem i lodem, np.:

- ochrona rynien i rur spustowych przed przemarzaniem,
- zabezpieczenie zjazdów, ramp, ciągów pieszych przed zaleganiem śniegu i lodu,
- zapobieganie przed nagromadzeniem się śniegu na dachach.

Bardzo prosty w użyciu, 3-modułowy regulator idealnie nadaje się do kontroli przeciwmroźniowej przydomowych zjazdów do garażu, schodów, czy też rur spustowych i rynien.

Dane techniczne:

ETR2-1550

Napięcie zasilające: 230V, 50-60Hz

Przełącznik wyjściowy (styk potencjałowy, NO): 16 A

Histeresa: 0,3K

Zakres regulacji temperatury: od 0 st. C do +10 st. C

Montaż: na szynie DIN

Szczelność obudowy regulatora: IP 20

Zegar: nastawa opóźnienia wyłączenia od 0 do 5 godzin

Sygnalizacja:

- dioda ON (zielona): włączony
- dioda RELAY (czerwona): załączony przełącznik
- dioda TEMP (czerwona): temperatura niższa od wartości nastawionej
- dioda MOIST (czerwona): wykryta wilgoć

Ciężar: 200g

Wymiary: wys. 86; szer. 52; głęb. 59 mm.