

Regulatory Temperatury ELEKTRA

Elektroniczny Regulator Temperatury ELEKTRA ETR2R przeznaczony jest do sterowania systemami grzewczymi do ochrony przed śniegiem i lodem. Wyprodukowany jest zgodnie z normą PN-EN 60730-1 i PN-EN 60730-2-9. Składa się ze sterownika oraz czujnika do pomiaru wilgoci i zewnętrznego czujnika temperatury. Przeznaczony do sterowania małymi instalacjami.

> Dane techniczne:

ETR2-1550

Napięcie zasilania:	230 V ~ 50/60 Hz
Max. obciążenie:	16A, 230 V ~ 50/60 Hz (przełączniki bezpotencjałowe)
Montaż:	szyna DIN
Zakres regulacji temperatury:	0°C ÷ +10°C
Histeresa:	0,3K
Stopień ochrony regulatora:	IP 20
Sygnalizacja pracy:	dioda ON (zielona) : włączony dioda RELAY (czerwona) : załączony przełącznik dioda TEMP (czerwona) : temperatura niższa od nastawionej dioda MOIST (czerwona) : wykryta wilgoć
Zegar:	opóźnienie wyłączenia od 0 do 6 godzin
Temperatura pracy:	-20°C ÷ +50°C
Wymiary (wys. x szer. x głęb.):	86 x 52 x 58 mm
Ilość modułów:	3
Certyfikaty wyrobu:	GOST-R
Wyrób oznakowany:	CE

ETF-744/99

Montaż:	natynkowy, zewnętrzny
Stopień ochrony:	IP 54
Wymiary (wys. x szer. x głęb.):	85 x 50 x 35 mm
Temperatura pracy:	-50°C ÷ +70°C
Pomiar:	temperatury powietrza

ETOR-55

Montaż:	w rynnie
Stopień ochrony:	IP 68
Wymiary (wys. x szer. x głęb.):	107 x 26 x 15 mm
Temperatura pracy:	-50°C ÷ +70°C
Pomiar:	wilgoci

Elektroniczne na szynę DIN ETR2R



Opakowanie zawiera:

Typ ETR2R

- sterownik ETR2-1550,
- czujnik wilgoci (ETOR-55),
- czujnik temperatury powietrza w hermetycznej obudowie (ETF-744/99),
- instrukcję montażu.



ETF-744/99



ETOR-55

