

**Elektroniczne
na szynę DIN
ETR2G**



Regulatory Temperatury ELEKTRA

Elektroniczny Regulator Temperatury ELEKTRA ETR2G 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 zespolonego czujnika pomiaru wilgoci i temperatury. Przeznaczony do sterowania małymi instalacjami.

Opakowanie zawiera:

Typ ETR2G

- sterownik ETR2-1550,
- czujnik wilgoci wraz z czujnikiem temperatury (ETOG-56T),
- tuleja montażowa ETOK-T do czujnika ETOG-56T,
- instrukcję montażu.



> **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

ETOG-56T

Montaż:	w podłożu
Stopień ochrony:	IP 68
Wymiary (wys. x średnica):	30 ø 60 mm
Pomiar:	wilgoci i temperatury gruntu
Temperatura pracy:	-50°C ÷ +70°C

