



## OGRZEWANIE PRZECIWOBLODZENIOWE

### ETO2 DWUSTREFOWY REGULATOR TOPIENIA ŚNIEGU

Dwustanowy regulator elektroniczny do montażu na szynie DIN. Możliwość kontroli temperatury i wilgotności w 2 niezależnych strefach grzejnych. Trzy przekaźniki wyjściowe o obciążalności 16A każdy + dodatkowy przekaźnik alarmowy. Podświetlany wyświetlacz umożliwiający odczyt aktualnego stanu systemu i programowanie parametrów regulatora, z wykorzystaniem pokrętki wyboru. Dodatkowa sygnalizacja diodami LED. Zasilanie napięciem 230V AC.



TABELA DOBORU - ETO2		
Oznaczenie	Opis	Uwagi
ETO2-4550	Regulator wilgotności i temperatury na szynę DIN	Dostarczany z pokrywą do montażu natynkowego
ETF-744/99	Zewnętrzny, natynkowy czujnik temperatury	Obudowa IP54
ETOR-55	Rynnowy czujnik wilgotności	10m przewód przyłączeniowy
ETOG-55	Gruntowy, zespolony czujnik wilgotności i temperatury	10m przewód przyłączeniowy
ETOG-56	Gruntowy, zespolony czujnik wilgotności i temperatury do montażu z tuleją ETOK	25m przewód przyłączeniowy
ETOK-1	Tuleja montażowa do czujnika ETOG-56	Tylko do czujnika ETOG-56



ETOG-56 + ETOK-1



ETOR-55



ETOG-55



ETF-744/99

Możliwość współpracy zarówno z elektrycznymi jak i wodnymi systemami topienia śniegu.  
Montaż regulatora tylko wewnątrz budynków.

# OGRZEWANIE PRZECIWOBLODZENIOWE

## ETO2 DWUSTREFOWY REGULATOR TOPIENIA ŚNIEGU

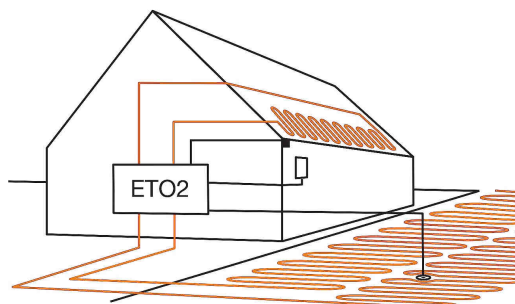


### DANE TECHNICZNE:

Napięcie zasilania:	115-240V AC ± 10%, 50/60Hz
Napięcie zasilania grzałki czujnika:	24V DC, 8VA
Napięcie zasilania siłownika zaworu:	24V AC/ 100mA
Przełącznik wyjściowy:	3 x 16A (NO), bezpotencjałowy
Przełącznik alarmowy:	maks. 5A (NO), bezpotencjałowy
Sygnał sterujący zaworu mieszającego:	0 – 10V DC
Temperatura pracy:	0°C/+50°C
Wilgotność otoczenia:	10-95%
Histereza:	0,3°C
Zakres nastawy temperatury:	od -20°C do +10°C
Zakres nastawy zwłoki czasowej:	od 0h do 18h
Stopień ochrony:	IP20
Ciężar:	495g
Wymiary (wys. x szer. x głęb.):	90mm x 156mm x 45mm
Sygnalizacja LED:	zielona - zasilanie włączone; czerwona - alarm

### ZASTOSOWANIA:

- Sterowanie elektrycznym i wodnym ogrzewaniem przeciwooblodzeniowym podjazdów, chodników, tarasów, schodów itp.
- Sterowanie elektrycznym ogrzewaniem przeciwooblodzeniowym rynien, dachów itp.



### PODŁĄCZENIE:

