



OGRZEWANIE PRZECIWOBLODZENIOWE

ETR TERMOSTAT RÓŻNICOWY DLA SYSTEMÓW RYNNOWYCH

Dwustanowy termostat elektroniczny o kompaktowej obudowie do montażu na szynie DIN. Termostat kontroluje temperaturę otoczenia za pomocą zewnętrznego czujnika typu NTC i włącza ogrzewanie tylko w zadanym przedziale temperatur. Wartości graniczne temperatur ustawiane pokrętkami na panelu czołowym urządzenia. Sygnalizacja diodami LED stanu pracy termostatu. Zasilanie napięciem 230V AC.



TABELA DOBORU - ETR

Oznaczenie	Opis	Uwagi
ETR/F-1447A	Termostat różnicowy na szynę DIN z 16A przekaźnikiem	Zawiera czujnik ETF-744/99
ETF-744/99	Zewnętrzny, natynkowy czujnik temperatury	Obudowa IP54



ETF-744/99

Dla dużych systemów grzejnych zalecane regulatory ETR2 lub ETO2 z rynnowym czujnikiem wilgotności.

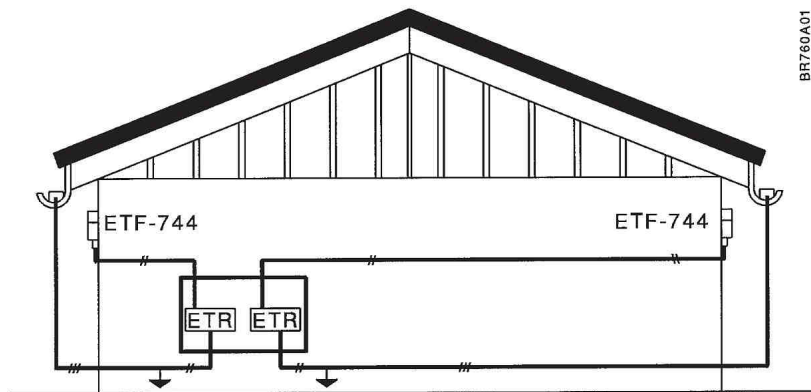


DANE TECHNICZNE:

Napięcie zasilania:	230V ± 10%, 50/60Hz
Przełącznik wyjściowy:	16A (NO), 3600W
Pobór mocy:	3VA
Temperatura pracy:	-20°C/+50°C
Wilgotność otoczenia:	10-95%
Histeresa:	0,4°C
Zakres nastawy temperatury:	górny próg „HIGH” - od 0°C do +10°C dolny próg „LOW” - od 0°C do -15°C
Stopień ochrony:	IP20
Ciężar:	190g
Wymiary (wys. x szer. x głęb.):	86mm x 52,5mm x 58mm
Sygnalizacja LED:	żółta - temperatura czujnika powyżej ustawionego zakresu zielona - temperatura czujnika poniżej ustawionego zakresu czerwona - przełącznik wyjściowy włączony

ZASTOSOWANIA:

- Sterowanie elektrycznym ogrzewaniem przeciwooblodzeniowym rynien, dachów itp.



PODŁĄCZENIE:

