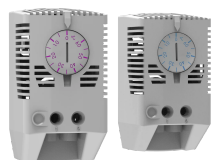


# Termostat, ETR

## Data Solutions



Termostat ETR o regulowanej temperaturze z stykiem zwiernym (NO) lub rozwiernym (NC), odpowiedni do każdej obudowy, służy do sterowania zainstalowanymi urządzeniami. Takimi urządzeniami mogą być wentylatory filtrujące oraz nagrzewnice z wentylatorem, które powinny włączać się i wyłączać przy wymaganym poziomie temperatury ustawionym przez użytkownika. Zapewnia to organicznie kosztów operacyjnych.

### NORMY BRANŻOWE

UL 508A Component Recognized

cULus\_UL Listed

CE

UKCA

EAC

### FUNKCJE

Opis: Termostat z stykami NC/NO do kontroli temperatury w panelach. ETR202 z stykiem rozwiernym do regulacji nagrzewnic. ETR201 z stykiem zwiernym do regulacji urządzeń chłodzących lub sygnalizacyjnych. Element czujnika – bimetal termostatyczny. Zacisk montażowy do szyny DIN 35 mm (EN 60715).

Materiał: Tworzywo sztuczne zgodne z UL94 V-0.

Obszar nastawialny: Od 0 °C do +60 °C. Różnica temperatury przełączania wynosi 7 °K, natomiast tolerancja punktu przełączania  $\pm 4$  °K.

Pojemność przełącznika: 240 V AC, 10 (2) A. 120 V AC, 15 (2) A. 24 V DC, 30 W. Wartości w nawiasach dotyczą obciążenia indukcyjnego.

Temperatura robocza: Od -20 °C do +80 °C.

Trwałość użytkowa: > 100 000 cykli.

Połączenie: Zacisk śrubowy do kabla (od 0.5 do 2.5 mm<sup>2</sup>).

Zabezpieczenie: IP 20.

Zatwierdzenia: CE, EAC, lista cULus\_UL.

Wykończenie: RAL 7035.

Ilość sztuk w zestawie: 1 szt.

Switch capacity: 240 V AC, 10(2) A. 120 V AC, 15(2) A. 24 V DC, 30 W; value in brackets for inductive load

Operating temperature: -20 °C to +80 °C

Service life: > 100,000 cycles

Connection: Screw terminal for cable (0.5 to 2.5 mm<sup>2</sup>)

## SPECYFIKACJE

Table 1/2

Numer katalogowy	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Materiał	Wykończenie	Kolor
ETR201	72mm	40mm	36mm	plastik	Gładki	Jasnoszary
ETR202	72mm	40mm	43mm	plastik	Gładki	Jasnoszary

Table 2/2

Numer katalogowy	Kod koloru
ETR201	RAL 7035
ETR202	RAL 7035

## OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie [www.nvent.com](http://www.nvent.com) oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**