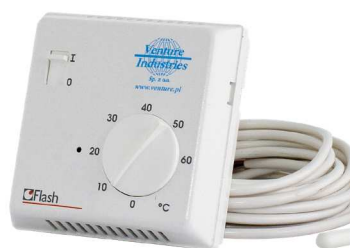


## TERMOSTATY, PRESOSTATY

Akcesoria pozwalające na sterowanie pracą nagrzewnic, wentylatorów lub innych urządzeń w trybie załącz-wyłącz w zależności od temperatury (termostaty) lub różnicy ciśnień (presostaty).

### TK-1

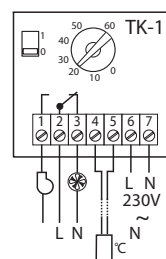


**TK-1** - elektroniczny termostat kanałowy z zestykiem przełączającym 1P umożliwia utrzymanie zadanej temperatury w dwóch trybach. W zależności od podłączenia powyżej ustawionej temperatury następuje włączenie wentylatora (tryb pracy chłodzenie) lub wyłączenie urządzeń grzewczych lub wentylatorów (tryb pracy grzanie). Urządzenia o prądzie powyżej możliwości łączeniowych termostatu oraz odbiory dwu- i trójfazowe należy podłączać za pomocą styczników. Istnieje możliwość ograniczenia zakresu nastaw temperatury lub jej ustalenie na wybranym poziomie (blokada mechaniczna). W komplecie sonda kanałowa z przewodem o długości 4 m, możliwość przedłużenia do 50 m.

Napięcie zasilania: 230 V / 50 Hz.  
Możliwości łączeniowe (maks.): 16\* A (3\*\* A) 250 V AC. Ochrona IP: 30.  
Wymiary: 80x80x31 mm.  
Zakres nastaw 0÷60 °C. Zakres temperatury pracy 0÷50 °C.  
Histereza: 1 K. Długość przewodu sondy: 4m  
Numer artykułu: 40025330.

\* obciążenie rezystancyjne \*\* obciążenie indukcyjne ( $\cos(\varnothing)=0,6$ )

#### Schemat podłączenia elektrycznego



2-3 ⚙ - ZAŁĄCZENIE NA CHŁODZENIE  
2-1 ⚡ - ZAŁĄCZENIE NA GRZANIE

### TS

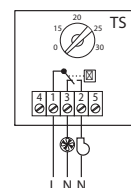


**TS** - mieszkowy termostat ścienny z zestykiem przełączającym 1P umożliwia utrzymanie zadanej temperatury w dwóch trybach. W zależności od podłączenia powyżej ustawionej temperatury następuje włączenie wentylatora (tryb pracy chłodzenie) lub wyłączenie urządzeń grzewczych lub wentylatorów (tryb pracy grzanie). Urządzenia o prądzie powyżej możliwości łączeniowych termostatu oraz odbiory dwu- i trójfazowe należy podłączać za pomocą styczników.

Napięcie zasilania: 230 V / 50 Hz.  
Możliwości łączeniowe (maks.): 10\* A (2,5\*\* A) 250 V AC  
Ochrona IP: 30. Wymiary: 80x80x31 mm. Zakres nastaw 8÷30 °C  
Histereza: <1 K. Zakres temperatury pracy -10÷+55 °C  
Klasa izolacji: II.  
Numer artykułu: 40025345.

\* obciążenie rezystancyjne \*\* obciążenie indukcyjne ( $\cos(\varnothing)=0,6$ )

#### Schemat podłączenia elektrycznego



1-3 ⚙ - ZAŁĄCZENIE NA CHŁODZENIE  
1-2 ⚡ - ZAŁĄCZENIE NA GRZANIE