

HTRS230(30)

Cyfrowy regulator
o minimalistycznym designie



Natynkowy regulator pokojowy dedykowany do kontroli ogrzewania/chłodzenia płaszczyznowego, charakteryzującego się dużą bezwładnością cieplną. Podłącza się go do przewodowej listwy sterującej. Regulator nie ma funkcji tworzenia harmonogramów - za pośrednictwem listwy przewodowej obniża temperaturę zadaną po otrzymaniu sygnału NSB z regulatora tygodniowego.

Cechy produktu:

- bezgłośna praca (TRIAC)
- posiada algorytm sterujący PWM
- chroni zawory termostaticzne przed zastaniem (VP)
- posiada tryb ochrony przed zamrażaniem

Regulator współpracuje z listwą sterującą KL08NSB lub KL06-M (230V)

Dane techniczne:

Zasilanie	230V AC 50 Hz
Max obciążenie	0.5 A
Sygnal wyjściowy	230V AC 50 Hz
Zakres regulacji temperatury	5 - 35°C
Dokładność wskazania temp.	0.5°C
Algorytm sterujący	PWM lub Histereza: $\pm 0.25^{\circ}\text{C}$ lub $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Komunikacja	Przewodowa
Wymiary [mm]	85 x 85 x 25

Schemat podłączenia:

