

BTR230(20)

Elektroniczny regulator zaprojektowany do montażu w ramce 55x55 mm



Podtynkowy regulator pokojowy do montażu w ramce 55x55 mm, dedykowany do kontroli ogrzewania/chłodzenia płaszczyznowego, charakteryzującego się dużą bezwładnością cieplną. Podłącza się go do przewodowej listwy sterującej, za pośrednictwem której można na nim obniżyć temperaturę zadaną, otrzymując sygnał NSB (nocnej redukcji temperatury) z regulatora tygodniowego.

Cechy produktu:

- bezgłośna praca (TRIAC)
- posiada algorytm sterujący PWM
- zmienia temperaturę zgodnie z poleceniem regulatora tygodniowego
- chroni zawory termostaatyczne przed zastaniem (VP)
- montaż w puszcze $\varnothing 60$ mm

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 - 30°C
Algorytm sterujący	PWM lub Histereza: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Komunikacja	Przewodowa
Wymiary [mm]	71 x 71 x 53

Schemat podłączenia:

