

HTR230(20)

Cyfrowy regulator
o klasycznym designie



Natynkowy regulator pokojowy 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
- posiada funkcję nocnego obniżenia temperatury NSB
- chroni zawory termostaticzne przed zastaniem (VP)

Regulator HTR230(50) działa z listwami KL08NSB lub KL06-M (230V)

Regulator HTR24(50) działa z listwą KL0624V

Dane techniczne:

| Model | HTR230(20) | HTR24(20) |
|------------------------------|--|--------------|
| Zasilanie | 230V AC 50 Hz | 24V AC 50 Hz |
| Max obciążenie | 0.5 A | 1.5 A |
| Sygnal wyjściowy | 230V AC 50 Hz | 24V AC 50 Hz |
| Zakres regulacji temperatury | 5 - 30°C | |
| Algorytm sterujący | PWM lub Histereza: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ | |
| Komunikacja | Przewodowa | |
| Wymiary [mm] | 85 x 85 x 30 | |

Schemat podłączenia:

