



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



RT-825

Regulator temperatury elektroniczny

Index: RT-825

Regulator temperatury z programatorem tygodniowym.
Zakres temperatur 5÷60°C.

Regulator temperatury RT-825 do bezpośredniego sterowania urządzeniami grzewczymi zasilanymi napięciem 230 V, o prądzie maksymalnym nie przekraczającym 16 A.



5 908312 592624 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Funkcje regulatora temperatury RT-825

- Panel sterujący. Umożliwia **zaprogramowanie i monitorowanie pracy** urządzenia.
- **Wyłącznik na panelu frontowym.** Do wyłączania zasilania całego układu grzewczego.
- Utrzymywanie zadanej temperatury. **Zgodnie z zaprogramowanymi godzinami i dniami tygodnia.**
- Możliwość **zaprogramowania 4 interwałów** o żądanej temperaturze na dobę.
- **12 wpisów programowych:**
 - 4 o żądanej temperaturze **dla dni roboczych** (Pn-Pt),
 - 4 o żądanej temperaturze **dla soboty** (So),
 - 4 o żądanej temperaturze **dla niedzieli** (Nd).
- Możliwość szybkiej, **ręcznej korekty** aktualnie utrzymywanej temperatury.
- **Regulowana histereza.**
- **2 czujniki temperatury:**
 - wewnętrzny,
 - zewnętrzny.
- **3 tryby pracy regulatora:**
 - praca z **wewnętrznym** czujnikiem temperatury,
 - praca z **zewnętrznym** czujnikiem temperatury.
 - praca z **dwoma** czujnikami temperatury.
- W trybie pracy z dwoma czujnikami temperatury czujnik zewnętrzny jest ograniczającym z ustawialną temperaturą w zakresie 15÷50°C.

Uwaga!
Sonda dostarczana jest w komplecie z regulatorem.

DANE TECHNICZNE

Model	Włącz/Wyłącz
Z odbiornikiem	Nie
Czujnik zewnętrzny	Tak
Ogrzewanie	Tak
Liczba wyjść grzania	1
Do instalacji chłodniczych	Nie
Liczba wyjść chłodzenia	0
Histereza regulowana	Nie
Z odczytem temperatury	Nie
Z sygnalizatorem dźwiękowym	Nie
Z wyświetlaczem	Tak
Ukryta obsługa	Nie
Z obiegiem CWU	Nie
Maksymalne napięcie na stykach	230 V
Maksymalne obciążenie styków	16 A
Wykonanie przeciwwybuchowe	Nie
Wysokość	86 mm
Szerokość	86 mm
Głębokość	22 mm
Zużycie energii w trybie czuwania	0,8 W
Kompatybilny z Apple HomeKit	Nie
Kompatybilny z Asystentem Google	Nie
Kompatybilny z Amazon Alexa	Nie
Z obsługą IFTTT	Nie
Zakres pomiarowy	60-60 °C
Rodzaj źródła zasilania	230 V AC
Rodzaj połączenia	Przewód 2-żyłowy

Charakterystyka sterowania	P
Rodzaj czujnika	Czujnik rezystancyjny
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Działanie/napęd	Przycisk
Rodzaj styku	Styk zwierny (NO)
Stopień ochrony (IP)	IP20
Kolor	Biały

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat