



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



RT-811

Regulator temperatury przeciw zamarzaniu zakres -4 do +5 st.C, I=16A, 1moduł

Index: RT-811

Regulator temperatury przeciwarzamrozeniowy.

Sonda RT w komplecie.

Służy do sterowania urządzeniami w systemach przeciwołobdzeniowych, które zapobiegają zamarzaniu rynien, schodów, podjazdów itp.



5 902431 671086 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Jak działa regulator temperatury przeciwarzamrozeniowy RT-811

Do czasu **uzyskania żądanej temperatury** otoczenia styk przekaźnika znajduje się w pozycji 11-12. Stan załączenia urządzenia grzewczego wskazuje świecenie czerwonej diody LED. Gdy zostanie **osiągnięta zadana temperatura**, styk przełącza się w pozycję 10-11. Urządzenie grzewcze wyłącza się, na co wskazuje zgaśnięcie czerwonej diody LED.

Spadek temperatury o wartość histerezy ponownie załączy urządzenie grzewcze (zwarłe styki 11-12). Taki stan zostanie utrzymany do momentu osiągnięcia zadanej temperatury.

DANE TECHNICZNE

Zużycie energii w trybie czuwania	1,1 W
Głębokość zamontowania	65 mm
Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Znamionowy prąd przełączania przy 230 V	16 A

Znamionowy prąd przełączania przy 250 V, beznapięciowy	0 A
Autonomia / rezerwa chodu	0 h
Liczba programów podstawowych	1
Liczba kanałów	1
Model	Cyfrowy
Zakres napięcia znamionowego	230-230 V
Częstotliwość znamionowa	50-50 Hz
Wyświetlanie podpowiedzi	Nie
Programowanie dobowe	Nie
Program tygodniowy	Nie
Program świąteczny	Nie
Wejście programowania czasu	Nie
Zakres regulacji warunków komfortowych	-4-5 °C
Zakres regulacji ochrony przed zamarzaniem	-4-5 °C
Automatyczna zmiana czasu letniego/zimowego	Nie
Przełącznik pracy	Nie
Wstępna nastawa przełączenia	Nie
Rodzaj czujnika	Czujnik zdalny
Rodzaj styku	Styk przełączny
Stopień ochrony (IP)	IP20
Najkrótsza faza temperatury	0 min
Liczba miejsc pamięci	0