



RT-821

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

Index: RT-821

Regulator temperatury ogólnego stosowania.
Zakres temperatury -4÷5°C.
Do systemów przeciwołodziennych.

Regulator temperatury RT-821 steruje urządzeniami w systemach antyoblodzeniowych. Jego praca zapobiega zamarzaniu rynien, oblodzeniu podjazdów, schodów.



5 908312 595717 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie regulatora temperatury w systemach przeciwołodziennych

Do czasu uzyskania żądanej temperatury otoczenia styk przekaźnika znajduje się w pozycji 2-1 i urządzenie grzewcze jest załączone. Osiągnięcie zadanej temperatury powoduje przełączenie styku w pozycję 2-8 i wyłączenie urządzenia grzewczego, ewentualnie załączenie urządzenia wentylacyjnego. Spadek temperatury o wartość histerezy ponownie załączy urządzenie grzewcze (zwarłe styki 2-1) aż do momentu osiągnięcia zadanej temperatury.

DANE TECHNICZNE

Model	Cyfrowy
Zakres napięcia znamionowego	230-230 V
Częstotliwość znamionowa	50-50 Hz
Liczba kanałów	1
Wyświetlanie podpowiedzi	Nie
Programowanie dobowe	Nie
Program tygodniowy	Nie

Program świąteczny	Nie
Wejście programowania czasu	Nie
Zakres regulacji warunków komfortowych	-4-5 °C
Autonomia / rezerwa chodu	0 h
Automatyczna zmiana czasu letniego/zimowego	Nie
Przełącznik pracy	Nie
Wstępna nastawa przełączenia	Nie
Znamionowy prąd przełączania przy 230 V	16 A
Szerokość wyrażona liczbą modułów	2
Głębokość zamontowania	65 mm
Rodzaj czujnika	Czujnik zdalny
Rodzaj styku	Styk przełączny
Stopień ochrony (IP)	IP20
Liczba programów podstawowych	1
Zakres regulacji stanu powrotnego	0,5-3 °C
Zakres regulacji ochrony przed zamarzaniem	-4-5 °C
Zużycie energii w trybie czuwania	1,1 W

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat