

Elektroniczny bezprzewodowy regulator temperatury - tygodniowy 091FLRFV2



SALUS Controls
www.salus-controls.pl
serwis@salus-controls.pl

Dane techniczne:

Rodzaj regulatora :	pomieszczeniowy
Typ regulatora :	programowalny
Algorytm regulacji :	histereza $\pm 0,25^{\circ}\text{C}$ lub $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
Sposób komunikacji :	bezprzewodowa, 868 Mhz
Zasilanie [V] :	nadajnika: 230 V AC(50 Hz), odbiornika: 2 x AA baterie alkaliczne
Zakres regulacji temperatury [$^{\circ}\text{C}$] :	5 - 30
Dokładność ustawienia temperatury :	$0,2^{\circ}\text{C}$
Histereza :	$\pm 0,25^{\circ}\text{C}$ lub $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
Maks. obciążenie [A] :	16 (5)
Sygnal wyjściowy :	beznapięciowy przekaźnik NO/COM
Wymiary (szer./wys./gł.) [mm] :	nadajnik: 154 x 80 x 30, odbiornik: 96 x 96 x 27
Gwarancja :	5 lat
Normy, certyfikaty, atesty :	Deklaracja zgodności nr DoC-Sal-00101-4

Elektroniczny bezprzewodowy regulator temperatury - tygodniowy 091FLRFV2 służy do bezprzewodowego sterowania urządzeniami grzewczymi (np. kotłami gazowymi, olejowymi, pompami ciepła) lub chłodzącymi. Jego działanie polega na utrzymywaniu komfortowych warunków w pomieszczeniu, zgodnie z zaprogramowanymi ustawieniami. Użytkownik powinien dobrać odpowiednie dla siebie dwa poziomy temperatury: dzienną oraz nocną. Dodatkowo może współpracować z wtyczkami SPE868 oraz przekaźnikami SR868.

W zestawie:

- nadajnik regulatora
- odbiornik regulatora (RXRT510).

Opis:

Cechy produktu:

- zestaw fabrycznie sparowany i przygotowany do pracy
 - zawiera 9 programów (6 domyślnych, 3 indywidualne)
 - ma 3 poziomy temperatur - dzienna, nocna, przeciwzamrozeniowa
 - posiada funkcję GRZANIE/CHŁODZENIE
 - pracuje na częstotliwości 868 MHz - stabilny i odporny na zakłócenia sygnał
 - posiada zasięg pracy do 60 m w przestrzeni otwartej
 - posiada niepowtarzalne kody transmisyjne
 - automatycznie ponawia sygnał
-