

Bezprzewodowy regulator pokojowy biały R-8b PLUS

Indeks: **263381** Producent: **TECH STEROWNIKI** Kod producenta: **WG.11.0297**

Cena: **244.60 zł**

Opis

Bezprzewodowy regulator pokojowy biały R-8b PLUS

Producent: **TECH STEROWNIKI**

Opis bezprzewodowego regulatora pokojowego R-8b Plus Regulator pokojowy R-8b Plus został zaprojektowany do działania z listwami marki Tech. Regulator R-8b Plus jest instalowany w poszczególnych strefach ogrzewanych, aby przesyłać informacje o bieżącej temperaturze i wilgotności do listwy. Listwa wykorzystuje te dane do sterowania zaworami termostatycznymi (otwierając je, gdy pomieszczenie jest niedogrzone i zamykając po osiągnięciu temperatury zadanej w pomieszczeniu). Prezentowany regulator w kolorze białym. Na wyświetlaczu regulatora pokojowego R-8b Plus jest wyświetlana bieżąca temperatura, którą można na bieżąco sprawdzić. Poprzez naciśnięcie środkowego przycisku, użytkownik może zmienić wyświetlanie na aktualną wilgotność powietrza. Z poziomu czujnika można zmienić temperaturę zadaną w strefie zmienić na stałe lub z ograniczeniem czasowym. Funkcje regulatora: Sterowanie temperaturą pokojową Pomiar wilgotności powietrza Czasowy program ogrzewania Sterowanie według temperatury podłogi (w przypadku wykorzystania czujnika podłogowego) Zasilanie: 2xAAA 1,5V Wyświetlacz dedykowany LCD, bez podświetlenia Dane techniczne bezprzewodowego regulatora pokojowego R-8b Plus: Zakres nastaw temp. pokojowej: 5°C-35°C Napięcie zasilania: baterie 2xAAA 1,5V Błąd pomiaru: +/-0,5°C Zakres pomiaru wilgotności: 10-95%RH Częstotliwość pracy: 868MHz

Specyfikacja:

- **System magistralny KNX** Tak
- **System magistralny KNX z transmisją radiową** Tak
- **System magistralny Funkbus (radiowy)** Tak
- **System magistralny LON** Tak
- **System magistralny Powernet** Tak
- **Inne systemy magistralne** Inne
- **Komunikacja bezprzewodowa dwukierunkowa** Tak
- **Konfiguracja elementów** Element sterowania
- **Sposób montażu** Montaż natynkowy
- **Z obsługą lokalną** Tak
- **Z zabezpieczeniem przed kradzieżą/demontażem** Tak
- **Ze wskaźnikiem LED** Tak
- **Z wyświetlaczem** Tak
- **Materiał** Tworzywo sztuczne
- **Gatunek materiału** Tworzywo termoplastyczne
- **Zabezpieczenie powierzchni** Stan surowy
- **Wykończenie powierzchni** Matowy
- **Kolor** Biały
- **Przezroczysty** Tak
- **Ręczna nastawa wartości zadanej** Tak
- **Przycisk obecności** Tak

- **Możliwa praca równoległa** Tak
- **Ze złączem magistrali** Tak
- **Min. głębokość puszeki montażowej** 0 mm

Parametry

Stan	Nowy
-------------	------