

Przewodowy regulator pokojowy dwustanowy - duże cyfry (panel przedni ze szkła) biały T-2.1

Indeks: **263389** Producent: **TECH STEROWNIKI** Kod producenta: **WG.11.0656**

Cena: **229.99 zł**

Opis

Przewodowy regulator pokojowy dwustanowy - duże cyfry (panel przedni ze szkła) biały T-2.1

Producent: TECH STEROWNIKI

Opis przewodowego regulatora pokojowego dwustanowego T-2.1 Regulator pokojowy T-2.1 służy do kontrolowania urządzenia grzewczego w celu utrzymania pożądanej temperatury w pomieszczeniu. Regulator przekazuje sygnał do urządzenia grzewczego informujący o osiągnięciu zadanej temperatury i utrzymuje ją na wymaganym poziomie. Zalety sterownika: Regulator pokojowy T-2.1 posiada wbudowane czujniki temperatury i wilgotności powietrza Obudowa przystosowana do montażu na ścianie Panel ze szkła Dotykowe przyciski Na wyświetlaczu regulatora pokojowego T-2.1 wyświetlana jest aktualna temperatura, która jest na bieżąco aktualizowana. Za pomocą przycisku Menu umieszczonego w środkowej części panelu można przełączyć wyświetlanie temperatury na aktualną wilgotność powietrza. Dane techniczne przewodowego regulatora pokojowego dwustanowego T-2.1: Zasilanie: baterie 2xAAA 1,5V Zakres nastaw temp. pokojowej: 5°C ÷ 35°C Zakres pomiaru wilgotności: 10-95%RH Błąd pomiaru: ± 0,5°C

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 puszki montażowej** 0 mm

Parametry

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