

Regulator pokojowy WiFi z komunikacją OpenTherm biały ST-2801 WiFi

Indeks: 263384 Producent: TECH STEROWNIKI Kod producenta: WG.11.0346

Cena: 1,497.62 zł

Opis

Regulator pokojowy WiFi z komunikacją OpenTherm biały ST-2801 WiFi

Producent: TECH STEROWNIKI

Opis regulatora pokojowego WiFi ST-2801 WIFI Regulator pokojowy pozwala na inteligentne utrzymanie ustalonej temperatury w pomieszczeniu poprzez automatyczne dostosowywanie temperatury kotła proporcjonalnie do wymaganego poziomu. Regulator umożliwia użytkownikowi modyfikowanie parametrów algorytmu sterowania. Urządzenie jest kompatybilne z protokołem OpenTherm/ plus (OT+) i OpenTherm/lite (OT-). Regulator jest wyposażony w duży, kolorowy wyświetlacz dotykowy, który umożliwia wygodne sterowanie i dostosowywanie parametrów regulatora. Regulator posiada wiele zalet, takich jak łatwy montaż na ścianie, estetyczny wygląd, dotykowy panel umieszczony z przodu oraz przystępna cena. Komunikacja WiFi - nadzór przez aplikację e-Modul. W zestawie bezprzewodowy czujnik C-mini. Prezentowany regulator w kolorze białym. Funkcje: inteligentne utrzymywanie zadanej temperatury pokojowej regulator pozwala na inteligentne kontrolowanie temperatury kotła CO, aby zapewnić utrzymanie zadanej temperatury zmiana zadanej temperatury kotła na podstawie temperatury zewnętrznej (sterowanie pogodowe) podgląd temperatury zewnętrznej tygodniowy program ogrzewania pokojowego oraz bojlera wyświetlanie informacji o alarmach urządzenia grzewczego dostęp do wykresów temperatury urządzenia grzewczego budzik blokada rodzicielska komunikacja WiFi Wyposażenie: duży, czytelny, kolorowy, dotykowy wyświetlacz wbudowany czujnik pokojowy montaż podtynkowy bezprzewodowy czujnik C-mini Dane techniczne regulatora pokojowego WiFi ST-2801 WIFI Zakres nastaw temperatury pokojowej: od 5°C do 40°C Napięcie zasilania: 230V +/- 10% / 50Hz Pobór mocy: 1,3W Błąd pomiaru temperatury pokojowej: +/- 0,5°C Temperatura pracy: od 5°C do 50°C Częstotliwość: 868MHz Transmisja: IEEE 802.11b/g/n

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