

Internetowy regulator temperatury ZigBee, 230V EONE230W, seria ENGO.

Indeks: 291362 Producent: ENGO Controls Kod producenta: 932342631

Cena: 421.89 zł

Opis

Internetowy regulator temperatury ZigBee, 230V EONE230W, seria ENGO.

Producent: ENGO Controls

Internetowy podtynkowy regulator temperatury ZigBee EONE230W Nowatorski regulator temperatury z wbudowanym czujnikiem wilgotności. Jest połączeniem nowoczesności z precyzją działania i ciekawym designem. Cechuje go prostota instalacji i obsługi. Zarówno wersją natynkową baterijną (wbudowany akumulator litowo-jonowy) jak i podtynkową zasilaną sieciowo (230V), można sterować bezprzewodowo za pomocą aplikacji ENGO Smart, przy użyciu bramki internetowej ZigBee 3.0 EGATEZB. Wersja podtynkowa podłączana jest przewodowo bezpośrednio do odbiornika (np. przewodowej listwy sterującej). Przeznaczony jest głównie do sterowania systemami ogrzewania podłogowego. Seria urządzeń ENGO ZigBee – jako jedyna, pracująca w oparciu o platformę TUYA – oferuje tzw. funkcję ENGO binding, która pozwala na bezpośrednie powiązanie regulatorów EONE z odbiornikami (listwą ECB62ZB, modulem EMODZB, przekaźnikiem EREL1ZB12A) przy użyciu bramki EGATZB. Umożliwia to powiązanie urządzeń bez konieczności tworzenia automatyzacji w aplikacji mobilnej. Funkcja binding zapewnia stabilną komunikację urządzeń w trybie online i offline (nawet bez połączenia z Internetem lub routerem). Pełna funkcjonalność urządzenia dzięki zastosowaniu bramki ZigBee EGATEZB

Cechy produktu: Komunikacja w standardzie ZigBee 3.0 mnogość funkcji dostępna z poziomu aplikacji ENGO Controls / Tuya Smart regulowana siła podświetlenia wyświetlacza wykresy z historią temperatur dostępne w aplikacji powiadomienia push z aplikacji Funkcja komfortowej podłogi bardzo prosty w obsłudze możliwość podłączenia dodatkowego czujnika NTC możliwość ustawienia minimalnej i maksymalnej temperatury zadanej możliwość udostępnienia urządzeń wielu użytkownikom funkcja ENGO binding (powiązanie urządzeń w trybie Online i Offline) Dane techniczne internetowego podtynkowego regulatora temperatury ZigBee EONE230W: Zasilanie: 230V AC 50Hz Max obciążenie: 3 (1) A Zakres regulacji temperatury: 5°C – 45°C Dokładność wyświetlanej temp.: 0.5°C Algorytm sterujący: TPI lub Histereza (±0.1°C do ±2°C) Komunikacja: ZigBee 3.0 2,4GHz Wejście S1-S2: Czujnik temp. podłogi lub powietrza, karta hotelowa Wyjście sterujące: COM/NO (beznapięciowe) Wymiary (mm): 90 x 90 x 34 (13mm po montażu w puszcze Ø 60mm)

Specyfikacja:

- **Model** Cyfrowy
- **Rodzaj czujnika** Czujnik wbudowany
- **Zakres napięcia znamionowego** 220-240
- **Częstotliwość znamionowa** 50-50
- **Liczba kanałów** 1
- **Wyświetlanie podpowiedzi** Tak
- **Programowanie dobowe** Tak
- **Program tygodniowy** Tak
- **Liczba programów podstawowych** 1
- **Zakres regulacji warunków komfortowych** 5-45

- **Znamionowy prąd przełączania przy 230 V 3 A**
- **Głębokość zamontowania 21 mm**
- **Czas dostawy 14**
- **Marka Salus**
- **Model produktu ENGO**

Parametry

Stan

Nowy