

Internetowy regulator temperatury ZigBee, Li-Ion EONEBATB, seria ENGO.

Indeks: **291365** Producent: **ENGO Controls** Kod producenta: **932342634**

Cena: 456.33 zł

Opis

Internetowy regulator temperatury ZigBee, Li-Ion EONEBATB, seria ENGO.

Producent: ENGO Controls

Internetowy natynkowy akumulatorowy regulator temperatury ZigBee EONEBATB 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

EONEBATB to innowacyjny natynkowy regulator temperatury. Jego działanie bazuje na technologii ZigBee. Jest wyposażony w funkcję umożliwiającą nastawienie minimalnej oraz maksymalnej temperatury zadanej. Ma także wbudowany czujnik poziomu wilgotności w pomieszczeniach. Urządzenie pozwala wybrać tryb grzania lub chłodzenia. Regulatorem temperatury EONEBATB można sterować bezprzewodowo. Aby było to możliwe, niezbędna jest aplikacja Engo Smart/Tuya Smart oraz bramka internetowa ZigBee, która pozwala na wykorzystanie wszystkich funkcjonalności tego sterownika. 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 natynkowego akumulatorowego regulatora temperatury ZigBee EONEBATB: Zasilanie: Wbudowany akumulator Li-Ion 3,7V Zakres regulacji temperatury: 5°C – 45°C Dokładność wyświetlanej temp.: 0.5°C Algorytm sterujący: TPI lub Histereza ($\pm 0.1^\circ\text{C}$ do $\pm 2^\circ\text{C}$) Komunikacja: ZigBee 3.0 2,4GHz Wejście S1-S2: Czujnik temp. podłogi lub powietrza, karta hotelowa Wymiary (mm): 90 x 90 x 14

Specyfikacja:

- **Model** Cyfrowy
- **Rodzaj czujnika** Czujnik wbudowany
- **Zakres napięcia znamionowego** 3.7-3.7
- **Liczba kanałów** 1
- **Wyświetlanie odpowiedzi** 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
- Czas dostawy 14
- Marka Salus
- Model produktu ENGO

Parametry

Stan

Nowy