



# EONEBATB

Internetowy, natynkowy regulator temperatury ZigBee, akumulatorowy, czarny

## Dane techniczne:

Natynkowy zasilanie	Wbudowany akumulator Li-Ion 3,7V
Max. obciążenie	3 (1) A
Zakres regulacji temp.	5 – 45°C
Precyzja pomiaru	0,5°C
Algorytm sterujący	TPI
	Histeresa ( $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ do $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ )
Komunikacja	ZigBee 3.0 2,4GHz
Wejście S1-S2	Czujnik temp. podłogi lub powietrza
Wyjście sterujące	NO/COM (beznapięciowe)
Stopień ochrony	IP30
Natynkowy wymiary	90 x 90 x 14 [mm]

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.

## Schemat podłączenia:

