

# E20BBATZB

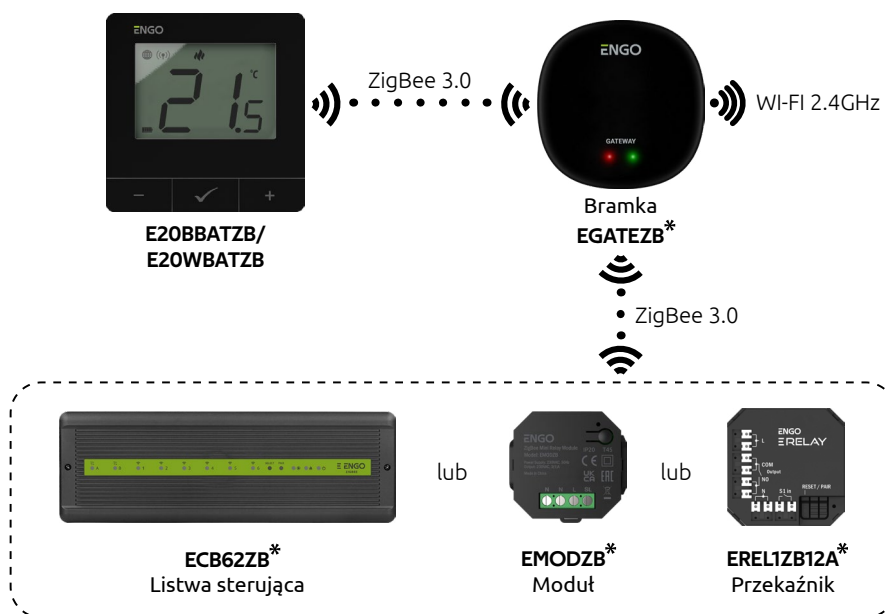
Internetowy regulator temperatury  
ZigBee/868MHz, bateryjny, czarny

## Dane techniczne:

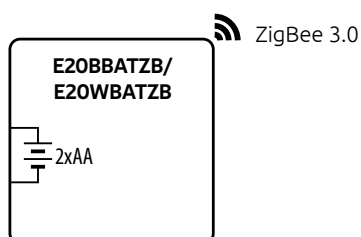
Natynkowy bateryjny regulator temperatury, służący do kontrolowania grzewania podłogowego. Łatwy w instalacji i obsłudze – przyjazny dla instalatora i użytkownika. Zasilany bateryjnie (2xAA). Programowany i sterowany bezprzewodowo za pomocą aplikacji ENGO Smart, przy użyciu bramki ZigBee 3.0 – EGATEZB (bramka internetowa jest elementem niezbędnym do pracy regulatora). Może być podłączony bezprzewodowo do odbiornika (np. listwy ECB62ZB, modułu EMODZB, przekaźnika EREL1ZB12A). Obsługuje funkcję ENGO binding, zapewniającą bezprzewodowe powiązanie wybranych urządzeń ENGO Controls w trybie Online i Offline.

Zasilanie	bateria 2xAA
Zakres regulacji temp.	5,0°C do 45,0°C
Precyzja pomiaru	0,5°C
Algorytm sterujący	TPI
	Histereza ( $\pm 0,1^\circ\text{C}$ do $\pm 2^\circ\text{C}$ )
Komunikacja	ZigBee 3.0
	Radiowa 868MHz
Wymiary	80 x 80 x 22 [mm]

## Schemat podłączenia:



## Schemat podłączeń



## Legenda:

- Zasilanie bateryjne
- Połączenie z siecią ZigBee 3.0
- Połączenie z siecią Wi-Fi 2.4GHz