



E20WBATZB

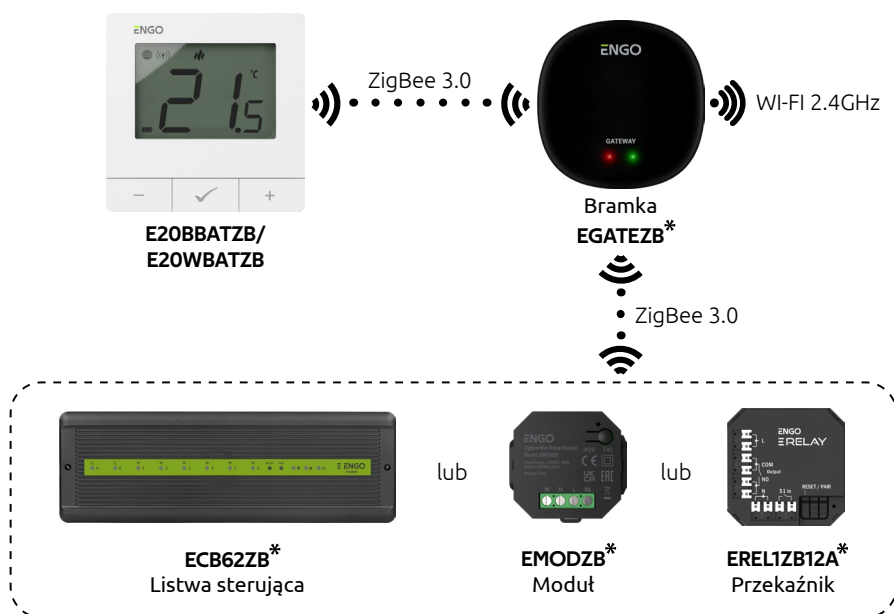
Internetowy regulator temperatury
ZigBee/868MHz, bateryjny, biały

Dane techniczne:

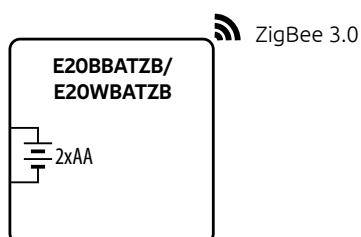
Zasilanie	bateria 2xAA
Zakres regulacji temp.	5,0°C do 45,0°C
Dokładność wskazania temp.	0,5°C
Algorytm sterujący	TPI
	Histereza ($\pm 0,1^\circ\text{C}$ do $\pm 2^\circ\text{C}$)
Komunikacja	ZigBee 3.0
	Radiowa 868MHz
Wymiary	80 x 80 x 22 [mm]

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.

Schemat podłączenia:



Schemat podłączeń



Legenda:

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