

# Listwa centralna do sterowania ogrzewaniem podłogowym ECB62ZB



ENGO Controls  
[www.engocontrols.com](http://www.engocontrols.com)  
[engo@engocontrols.com](mailto:engo@engocontrols.com)

## Dane techniczne:

<b>Rodzaj regulatora :</b>	pomieszczeniowy
<b>Typ regulatora :</b>	programowalny
<b>Sposób komunikacji :</b>	przewodowa i bezprzewodowa ZigBee 3.0
<b>Zasilanie [V] :</b>	230 V AC (50 Hz)
<b>Wejścia :</b>	2 strefy dla regulatorów przewodowych 230 V lub bateryjnych; 6 stref dla dedykowanych regulatorów bezprzewodowych ZigBee
<b>Wyjścia :</b>	pompa (230 V); kocioł (NO/COM/NC); siłowniki termoelektryczne (230 V)
<b>Maks. obciążenie [A] :</b>	10(1)
<b>Wymiary (szer./wys./gł.) [mm] :</b>	330 x 110 x 36
<b>Normy, certyfikaty, atesty :</b>	Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC 2014/30/EU, Dyrektywa Niskiego Napięcia LVD 2014/35/EU oraz Dyrektywa RoHS 2011/65/EU

**Opis:**

Listwa centralna ECB62ZB przeznaczona do sterowania ogrzewaniem płaszczyznowym. Jest wyposażona w napięciowe wyjścia 230 V dla pompy obiegowej, regulatorów oraz siłowników termoelektrycznych. Umożliwia kontrolę 8 stref grzewczych w kombinacji połączeń - 2 przewodowych i 6 bezprzewodowych regulatorów temperatury. Współpracuje z siłownikami typu NC, np. E30NC230, E28NC230. Listwa posiada wbudowany moduł sterowania urządzeniem grzewczym, np. kotłem, pompą ciepła (wyjście beznapięciowe). Sterowanie przewodowe, odbywa się przez bezpośrednie połączenie kablowe regulatorów do listwy. Zastosowane regulatory mogą być bateryjne (styk COM-NO) lub zasilane napięciem 230V AC. Komunikacja bezprzewodowa przebiega w technologii ZigBee 3.0 wraz z dedykowanymi regulatorami temperatury EONEBAT, EONE230 za pośrednictwem bramki EGATZB. Dodatkowo, podłączając bramkę EGATZB do Internetu, istnieje możliwość sterowania temperaturą w pomieszczeniach (przy zastosowaniu regulatorów kompatybilnych z EGATZB i ECB62RF) za pomocą darmowej aplikacji mobilnej ENGO Smart/TUYA Smart.

---