

ECB62ZB

Listwa do sterowania ogrzewaniem podłogowym, 6 stref bezprzewodowych ZigBee + 2 strefy przewodowe, 230V



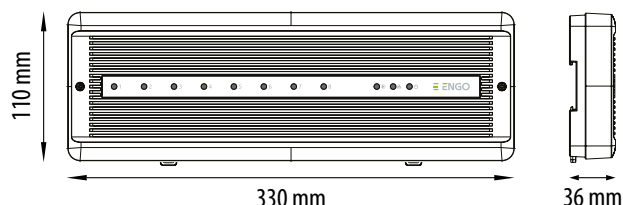
Dane techniczne:

Zasilanie	230V AC 50Hz
Max. obciążenie	10(1) A
Komunikacja	Przewodowa i bezprzewodowa ZigBee 3.0
Wejścia	2 strefy przewodowe
Wyjścia	6 stref bezprzewodowych ZigBee
	Pompa (230V)
	Kocioł (NO/COM)
	Siłowniki termoelektryczne (230V)
Wymiary [mm]	330 x 110 x 36

Listwa centralna przeznaczona do sterowania ogrzewaniem płaszczyznowym. Jest wyposażona w napięciowe wyjścia 230V 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 podłączenie 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* za pomocą darmowej aplikacji mobilnej ENGO Smart/TUYA Smart.

*-należy stosować regulatory kompatybilne z EGATZB i ECB62RF



Schemat podłączenia:

