

# EREL1ZB12A

Smart Relay - Inteligentny przekaźnik Zig-Bee do systemu ENGO Smart, 1x12A, NO-COM



## Dane techniczne:

Produkt jest przeznaczony do inteligentnego sterowania urządzeniami, które wymagają kontrolowania bezpotencjałowego. Wyjście beznapięciowe sprawia, że możliwe jest również sterowanie urządzeniami wymagającymi napięcia 230V. Wielkość modułu pozwala na umieszczenie go w podtynkowej puszcze instalacyjnej. Może być używany jako przekaźnik sterujący kotłem dla systemu grzewczego (logika wyjścia „normalnie otwarte”) lub pompą ciepła. Działa zgodnie z zaprogramowanymi harmonogramami lub scenariuszami (np. praca uzależniona od działania innych elementów systemu, takich jak czujnik otwarcia okna/drzwi lub regulator temperatury). Modułem można sterować zdalnie (przez smartfon i aplikację Engo Smart/Tuya) lub lokalnie za pomocą łącznika bistabilnego/monostabilnego. W celu używania tego urządzenia, konieczne jest posiadanie uniwersalnej bramki ZigBee 3.0.

Zasilanie	230V AC 50Hz
Max. obciążenie	12A
Komunikacja	ZigBee 3.0 2,4GHz
Wyjście sterujące	NO/COM (beznapięciowe)
Wymiary [mm]	48x48x20

## Schemat podłączenia:

