



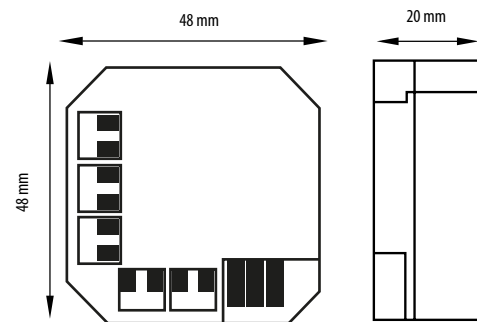
# ERM12A

Moduł przekaźnika 12A

## Dane techniczne:

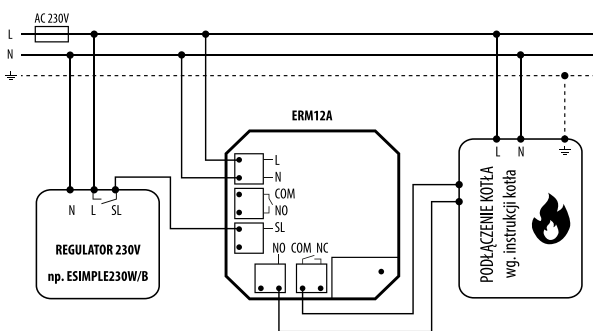
Zasilanie	230V AC 50Hz
Max. obciążenie	12A
Wejścia	beznapięciowe NO/COM napięciowe SL 230V AC
Wyjście sterujące	NO/COM/NC (beznapięciowe)
Wymiary [mm]	48 x 48 x 20

Służy do włączania/wyłączania urządzeń elektrycznych. Dzięki małym wymiarom można go zamontować w puszcze instalacyjnej, bądź tam, gdzie istnieje potrzebaysterowania odbiornika o maksymalnym obciążeniu 12A. Przykładowe zastosowanie:  
 -Sterowanie urządzeniem grzewczym (typu ON-OFF) poprzez podłączenie do przekaźnika regulatora napięciowego 230V AC np. ESIMPLE230.  
 Podłączenie odbiornika o większej mocy niż pozwala na to przekaźnik w regulatorze. Maksymalny pobór prądu urządzenia elektrycznego nie może przekroczyć 12A.  
 -Odciążenie wyjść w listwie centralnej (np. ECB08M) za pomocą ERM12A w przypadku zastosowania większej liczby siłowników na strefę lub odbiorników o dużej mocy (np. elektryczne maty grzewcze)

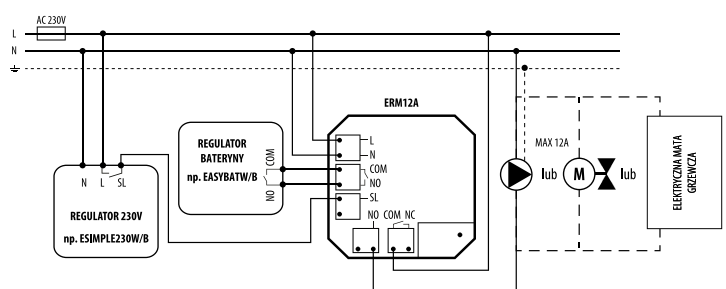


## Schemat podłączenia:

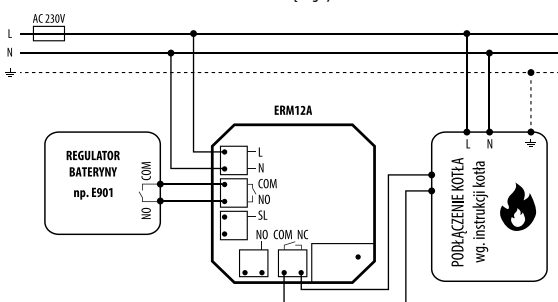
a) Podłączenie regulatora napięciowego 230 V AC np. ESIMPLE230W/B do kotła wyposażonego w styk ON - OFF.



c) Podłączenie regulatora napięciowego 230 V AC lub regulatora bateryjnego z wyjściami COM / NO do urządzenia elektrycznego o mocy większej niż pozwala na to przekaźnik regulatora.



b) Podłączenie regulatora bateryjnego (np. ENGO E901) z wyjściami COM / NO (styki normalnie otwarte) do sterownika kotła stałopalnego, który wymaga styku COM / NC (normalnie zamkniętego).



d) Podłączenie listwy sterującej ENGO ECB08M230 z większą liczbą siłowników lub innych urządzeń niż siłowniki termoelektryczne, wpiętych do listwy sterującej, aby odciążyć jej styki (np. pompy, siłowniki, elektryczne maty grzewcze).

