
Skrócona instrukcja

 Ver. 5.1
 Data wydania: VII 2024

 Producent:
 Engo Controls sp. z o.o. sp. k.
 ul. Rolna 4
 43-262 Kobielińce
 Polska

www.engocontrols.com
Dane techniczne

Zasilanie	230V AC 50Hz
Max obciążenie	12A
Wejścia sterujące	beznapięciowe NO / COM napięciowe SL 230V AC
Wyjście sterujące (beznapięciowe)	NO/COM/NC
Wymiary [mm]	48x48x20

Wprowadzenie

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.

Zasada działania

Przekaźnik musi być zasilany napięciem 230 V AC. Sterowanie przekaźnikiem odbywa się poprzez podanie napięcia 230 V AC na styk wejściowy SL lub poprzez zwarcie styków wejściowych COM / NO (VOLTAGE FREE INPUT). Spowoduje to przełączenie styków w obwodzie wyjściowym NO / COM / NC. Stan pracy przekaźnika sygnalizowany jest niebieską diodą LED. Po zaniku napięcia 230 V AC ze styku SL lub po rozwarciu styków wejściowych COM / NO, moduł przekaźnika powróci do pozycji wyjściowej.

Cechy produktu

- diody sygnalizujące stan pracy
- niewielkie rozmiary
- wyjście beznapięciowe

Zgodność produktu

Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami UE:
 2011/65/EU, 2014/30/EU

Bezpieczeństwo

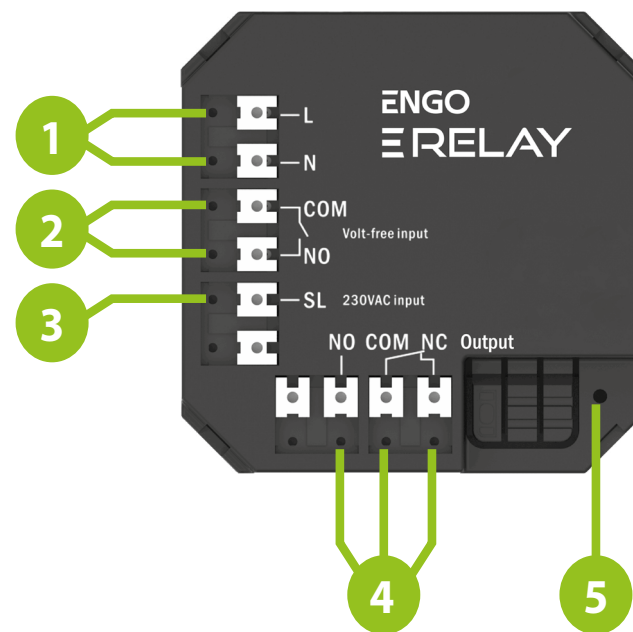
Używać zgodnie z regulacjami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE. Urządzenie należy używać zgodnie z przeznaczeniem, utrzymując je w suchym stanie. Produkt wyłącznie do użytku wewnątrz budynków. Przed rozpoczęciem prac instalacyjnych oraz przed użytkowaniem produktu, należy zapoznać się z całością instrukcji.

Instalacja

Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowaną osobę, posiadającą odpowiednie uprawnienia elektryczne, zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE. Producent nie ponosi odpowiedzialności za postępowanie niezgodne z instrukcją.

UWAGA:

Dla całej instalacji mogą występować dodatkowe wymogi ochrony, za których zachowanie odpowiada instalator.

Opis styków


1. Zasilanie modułu 230V AC
2. Styki wejściowe beznapięciowe
3. Styk wejściowy napięciowy 230V AC
4. Wyjście przekaźnika NO/COM/NC
5. Niebieska dioda LED sygnalizująca stan załączenia przekaźnika

