

EPIR | Czujnik ruchu, ZigBee



Skrócona instrukcja

Pracuje z aplikacją



Powered By



Ver. 1.0

Data wydania: VIII 2024

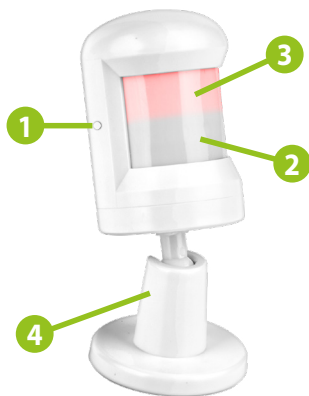
Soft: V1.0.6



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

www.engocontrols.com

Opis urządzenia



1. Przycisk funkcyjny

Przyciśnięcie 10 sekund wywołuje tryb parowania i jednocześnie reset fabryczny.

2. Obszar sensora

3. Dioda LED

Miga na czerwono - aktywny tryb parowania z aplikacją
Pojedyncze mignięcie - wykrycie ruchu

4. Podstawa

Czujnik może stać samodzielnie lub można go zamontować na podstawie

Dane techniczne

Zasilanie	Bateria CR2450
Komunikacja	ZigBee 3.0, 2.4GHz
Wymiary [mm]	84 x Ø34

Wprowadzenie

Baterijny czujnik ruchu to nie tylko narzędzie do wykrywania ruchu, ale w połączeniu z aplikacją umożliwia automatyzację wielu codziennych zadań. Wykrycie ruchu może wywoływać szereg działań, takich jak załączenie oświetlenia, uruchomienie pompy biegowej ciepłej wody czy inicjowanie zaawansowanych scenariuszy z urządzeniami w sieci ZigBee 3.0. Do instalacji w aplikacji wymagana jest bramka internetowa.

Cechy produktu



Pracuje z aplikacją ENGO Smart (kompatybilną z Tuya App)



Komunikacja w standardzie ZigBee 3.0



Wykrywanie ruchu



Kąt widzenia 150°, zasięg detekcji 7m

Zgodność produktu

Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami UE: 2014/53/EU, 2011/65/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.

Instalacja czujnika w aplikacji

Upewnij się, że Twój router jest w bliskim zasięgu Twojego telefonu komórkowego. Sprawdź, czy masz połączenie z Internetem. Pozwoli to na skrócenie czasu parowania urządzenia.

KROK 1 - POBIERZ APLIKACJĘ ENGO SMART

Pobierz aplikację ENGO Smart z serwisu Google Play lub Apple App Store i zainstaluj na urządzeniu mobilnym.



KROK 2 - ZAREJESTRUJ NOWE KONTO

Aby zarejestrować nowe konto, postępuj zgodnie z krokami poniżej:



Kliknij „Zarejestruj się” w celu utworzenia nowego konta.



Podaj adres e-mail, na który zostanie wysłany kod weryfikacyjny.



Wprowadź kod otrzymany w wiadomości email. Pamiętaj, że masz tylko 60 sekund na wpisanie kodu!



Następnie ustaw hasło logowania.

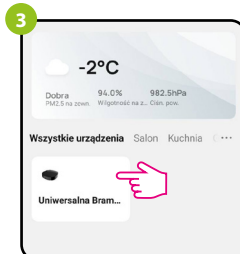
KROK 3 - INSTALACJA CZUJNIKA ZigBee 3.0 W APLIKACJI

Po zainstalowaniu aplikacji i utworzeniu konta, postępuj według następujących kroków:

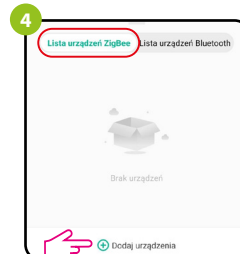


Upewnij się, że do aplikacji została dodana bramka ZigBee.

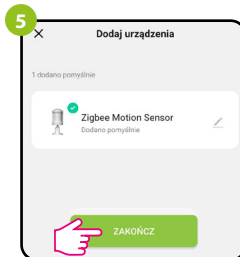
Przytrzymaj przycisk na czujniku przez około 10 sekund do momentu aż dioda zacznie migać na czerwono Czujnik przejdzie do trybu parowania.



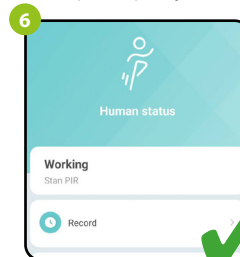
Wejdź w interfejs bramki.



W zakładce „Urządzenia ZigBee” kliknij „Dodaj urządzenia”.



Zaczekaj, aż aplikacja wyszuka urządzenie, następnie kliknij „Zakończ”.



Czujnik został zainstalowany i wyświetla główny interfejs.