

EDOOR-MINI | Czujnik otwarcia drzwi/
okna, ZigBee



Skrócona instrukcja

Pracuje z aplikacją



Powered By



Ver. 1.0

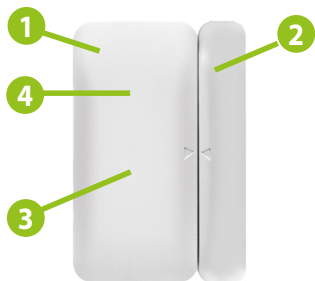
Data wydania: VIII 2024

Soft: V1.0.6



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

Opis urządzenia



1. Czujnik
2. Magnes
3. Przycisk funkcyjny

Przyciśnięcie 8 sekund wywołuje tryb parowania i jednocześnie reset fabryczny.

4. Dioda LED

Miga na niebiesko - aktywny tryb parowania z aplikacją
Pojedyncze mignięcie - wykrycie otwarcia/zamknięcia

Dane techniczne

Zasilanie	2x bateria CR1632
Komunikacja	ZigBee 3.0, 2.4GHz
Max odległość pomiędzy elementami	15mm
Wymiary czujnika	44x21x9mm
Wymiary magnesu	44x8x9mm

Wprowadzenie

Bezprzewodowy, baterijny czujnik wykrywa stan otwarcia lub zamknięcia okna/drzwi na podstawie oddalenia od siebie magnesu i czujnika. Zmiana stanu urządzenia (otwarcie/zamknięcie) powoduje automatycznie wysłanie sygnału do aplikacji Engo Smart. Czujnik może być wykorzystywany np. do tworzenia automatyzacji z regulatorami temperatury w celu wyłączenia grzania oraz tam, gdzie potrzebna jest informacja o otwarciu lub zamknięciu drzwi, okna, bramy garażowej, etc.

Do instalacji w aplikacji wymagana jest bramka internetowa ZigBee.

Cechy produktu



Pracuje z aplikacją ENGO Smart (kompatybilną z Tuya App)



Komunikacja w standardzie ZigBee 3.0



Otwarcie wykrywane na podstawie odsunięcia magnesu od czujnika



Łatwy i szybki montaż na oknach, drzwiach, bramach

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.

Powered By
tuya



KROK 2 - ZAREJSTRUJ 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!



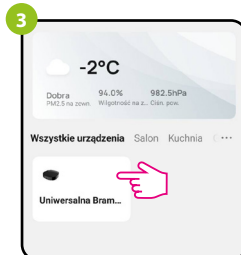
Następnie ustaw hasło logowania.

KROK 3 - INSTALACJA CZUJNIKA ZigBee 3.0 W APLIKACJI

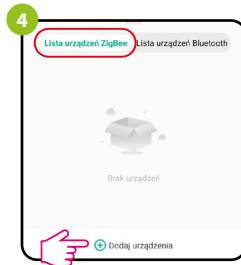
Po zainstalowaniu aplikacji i utworzeniu konta, postępuj według następujących kroków:



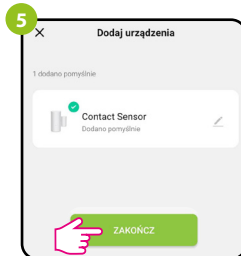
Upewnij się, że do aplikacji została dodana bramka ZigBee. Przytrzymaj mocno przycisk na czujniku przez około 8 sekund do momentu aż dioda zacznie migać na niebiesko. Czujnik przejdzie do trybu parowania.



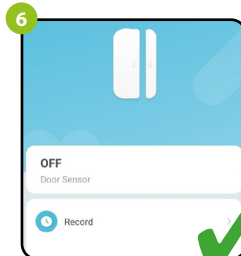
Wejść w interfejs bramki.



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



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



Czujnik został zainstalowany i wyświetla główny interfejs.