


Skrócona instrukcja

 Ver. 5.3
 Data wydania: VII 2024
 Soft: v1.0.3

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

www.engocontrols.com
Dane techniczne

Zasilanie	bateria CR2450
Komunikacja	ZigBee 3.0
Wymiary	72 x 42 x 16 mm

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.

Wprowadzenie

Baterijny czujnik magnetyczny, kompatybilny ze standardem ZigBee 3.0. Zmiana stanu urządzenia powoduje automatycznie w yslanie sygnału do bramki internetowej ZigBee. Może być wykorzystywany do tworzenia reguł pracy sprzętu domowego (scen) oraz tam, gdzie potrzebna jest informacja o otwarciu lub zamknięciu drzwi, okna, bramy garażowej, etc. Za pomocą aplikacji Engo Smart można stworzyć zależności pomiędzy czujnikiem otwarcia okna a regulatorem temperatury w pomieszczeniu (np. w przypadku otwarcia okna wyłączone jest ogrzewanie lub klimatyzacja). Otwarcie jest wykrywane na podstawie oddalenia od siebie sensora i magnesu. Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz budynków.

Cechy produktu

- komunikacja w standardzie ZigBee 3.0
- pracuje z aplikacją ENGO Smart (kompatybilną z Tuya App)
- diody sygnalizujące stan pracy
- minimalistyczny design

Zgodność produktu

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

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 wymagania ochrony, za których zachowanie odpowiada instalator.

Diody LED - wyjaśnienie

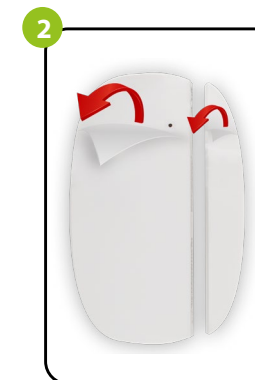
STATUS DIODY LED	STATUS URZĄDZENIA	WYJAŚNIENIE
Zielona dioda LED miga	Urządzenie jest w trybie parowania	Ten tryb jest wyzwalany przez długie naciśnięcie przycisku Reset (8 sek.).
Pojedyńcze mignięcie Zielonej diody LED	Urządzenie wysłało informację do aplikacji	Po prawidłowym podłączeniu urządzenia do sieci aplikacja jest gotowa do odbioru informacji z urządzenia.



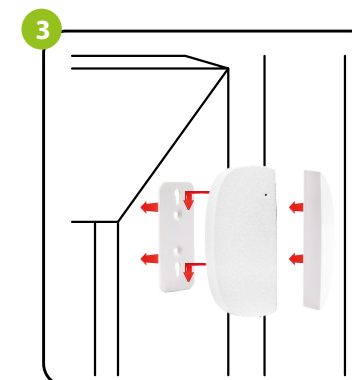
Dioda LED informuje o aktualnym statusie urządzenia

Montaż i instalacja


Usuń zabezpieczenie baterii.



Zdejmij warstwę ochronną z czujnika.



Przyklej czujnik i magnes do ramy i skrzydła drzwi/okna, nie dalej niż 5mm od siebie.

Instalacja urządzenia 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.

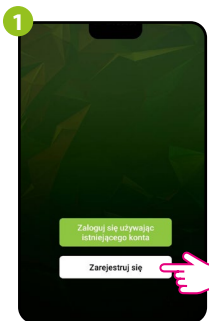


Powered By
tuya

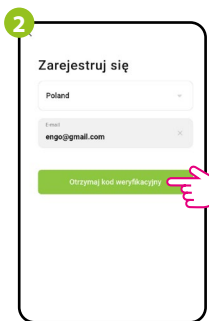


KROK 2 - ZAREJESTRUJ NOWE KONTO

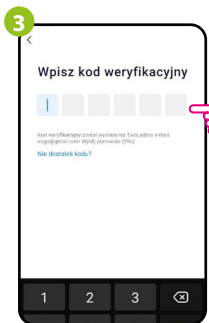
Aby zarejestrować nowe konto, postępuj zgodnie z krokami poniżej:



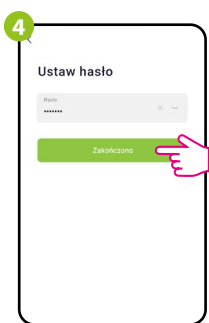
Kliknij „Zarejestruj się” w celu utworzenia nowego konta.



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



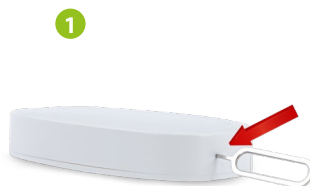
Wprowadź kod otrzymany w wiadomości email. Pamiętaj, że masz tylko 60 sekund na wpisanie kodu!



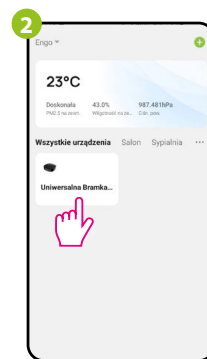
Następnie ustaw hasło logowania.

KROK 3 - PODŁĄCZ URZĄDZENIE DO WI-FI

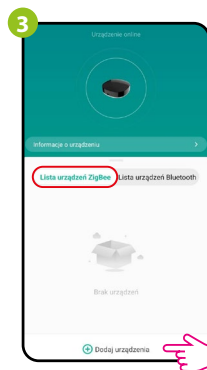
Po zainstalowaniu aplikacji i utworzeniu konta, zainstaluj bramkę ZigBee zgodnie z dołączoną do niej instrukcją, a następnie:



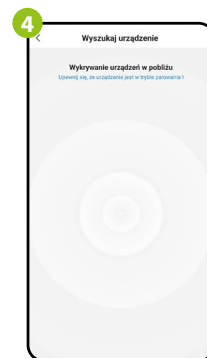
Naciśnij i przytrzymaj przycisk RESET (za pomocą piny dołączanego do zestawu) przez ok. 8 sekund, aż zielona dioda LED zacznie migać. Wówczas puść przycisk. Zostanie wywołany tryb parowania.



Wejść w interfejs bramki.



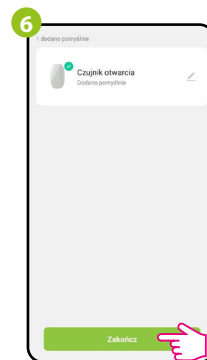
W zakładce „Urządzenia ZigBee” kliknij „Dodaj urządzenie”.



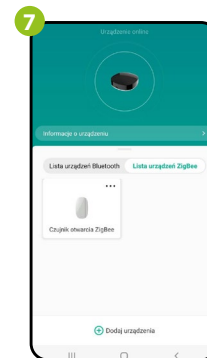
Następnie zaczekaj, aż aplikacja wyszuka czujnik.



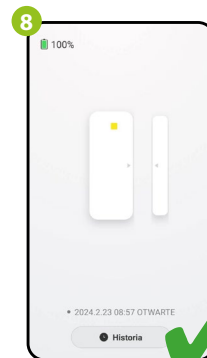
Po znalezieniu urządzenia kliknij „Zakończono”.



Nazwij urządzenie i kliknij „Zakończono”.



Po poprawnym sparowaniu czujnik pojawi się na liście urządzeń bramki. Kliknij w ikonę czujnika, aby wyświetlić jego interfejs.



Urządzenie jest gotowe do pracy.

Przywracanie ustawień domyślnych

Aby zresetować pamięć urządzenia, należy przytrzymać przycisk RESET (za pomocą piny dołączanego do zestawu), znajdujący się na dole urządzenia (patrz rysunek) przez ok. 8 sekund. Czujnik zostanie usunięty z sieci ZigBee i pamięci bramki. Należy dodać go ponownie.

