

EDOOR

EDOORZB | Czujnik otwarcia drzwi/okna, ZigBee



Ξ ϨϏ Ϛ € [위[🗵

Producent:

Engo Controls S.C. 43-262 Kobielice 4 Rolna St. Polska

Dystrybutor: QL CONTROLS Sp z o.o. Sp. k. 43-262 Kobielice ul. Rolna 4

Polska

www.engocontrols.com

Wprowadzenie

EDO0RZB jest bezprzewodowym, bateryjnym czujnikiem otwarcia, kompatybilnym ze standardem ZigBee 3.0. Zmiana stanu urządzenia powoduje automatycznie wysłanie sygnału do bramki internetowej ZigBee (np. EGATEZB). Czujnik może być wykorzystywany do tworzenia scen oraz tam, gdzie potrzebna jest informacja o otwarciu lub zamkniecju drzwi, okna, bramy garażowej, etc. Za pomocą aplikacji Engo Smart można stworzyć zależności pomiędzy czujnikiem otwarcia okna wyłączane jest ogrzewanie lub klimatyzacja). Otwarcie jest wykrywane na podstawie oddalenia od siebie sensora i magnesu. Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz budynków. Czujnik musi być połączony z uniwersalną bramką ZigBee 3.0 (np. EGATEZB).

Zgodność produktu

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

Dane techniczne

Zasilanie	CR2450
Komunikacja	ZigBee 3.0, 2.4GHz
Wymiary	72x42x16 mm

Montaż oraz instalacja czujnika EDOORZB





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

Dioda LED - wviaśnienie Dioda LED informuie o aktualnym statusie urzadzenia STATUS STATUS WYJAŚNIENIE DIODY | FD UR7AD7FNIA Ten tryb jest wyzwalany przez Zielona dioda LED Urzadzenie iest v długie naciśniecie przycisku trybie parowania miga Reset (8 sek.). Po prawidłowym podłączeniu

Urzadzenie wysyła

informacie do

aplikacii

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.



Poiedvńcze

migniecie Zielonej

diody LED



urzadzenia do sieci aplikacia iest

gotowa do odbioru informacii z

urzadzenia.





KROK 2 - ZAREJESTRUJ NOWE KONTO

Aby zarejestrować nowe konto, postępuj zgodnie z krokami poniżej:



Kliknij "Zarejestruj się" w celu utworzenia nowego konta.



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



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



Następnie ustaw hasło logowania.

KROK 3 - DODAJ CZUJNIK DO APLIKACJI

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



RESET (za pomocą pinu dołączonego do zestawu) przez ok. 8 sekund, aż zielona dioda LED zacznie migać. Wówczas puść przycisk. Zostanie wywołany tryb parowania.



23°C

Wejdź w interfejs bramki.



W zakładce "Urządzenia ZigBee" kliknii "Dodai urządzenia".



Następnie zaczekaj, aż aplikacja wyszuka czujnik.





Resetowanie czuinika

jego interfejs.

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

