

EL5 | Czujnik zalania, ZigBee



Skrócona instrukcja

Pracuje z aplikacją



Powered By



Ver. 1.2

Data wydania: VIII 2024

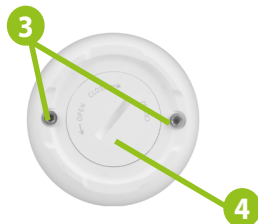
Soft: V1.0.3



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

www.engocontrols.com

Opis urządzenia



1. Przycisk funkcyjny

Przyciśnięcie 8 sekund wywołuje tryb parowania i jednocześnie reset fabryczny.

2. Dioda LED dwukolorowa

Miga na zielono - aktywny tryb parowania z aplikacją
Mignięcie na czerwono - wykrycie zalania

3. Sensory zalania

4. Gniazdo baterii

Dane techniczne

Zasilanie	Bateria CR2032
Komunikacja	ZigBee 3.0, 2.4GHz
Stopień ochrony	IP66
Wymiary [mm]	Ø50x18

Wprowadzenie

Baterijny czujnik zalania, komunikujący się za pomocą protokołu ZigBee 3.0. Czujnik charakteryzuje się wysoką czułością i szybkością wykrywania zalania. Natychmiast reaguje na obecność wody, minimalizując ryzyko uszkodzeń spowodowanych zalaniem. Dzięki alarmom w aplikacji oraz sygnalizacji za pomocą diod LED, użytkownik jest natychmiast informowany o zagrożeniu. 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



Detekcja zalania



Mały rozmiar urządzenia

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

Abi 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!



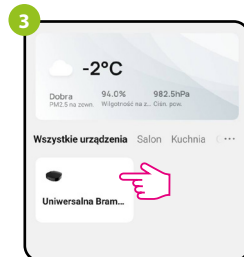
Następnie ustaw hasło logowania.

KROK 3 - INSTALACJA CZUJNIKA ZigBee 3.0 W APLIKACJI

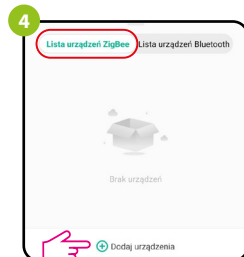
Po zainstalowaniu aplikacji i utworzeniu konta, postępuj według następujących kroków:



Upewnij się, że do aplikacji została dodana bramka ZigBee. Przytrzymaj przycisk na czujniku przez około 10 sekund do momentu aż dioda zacznie migać na zielono. Czujnik przejdzie do trybu parowania.



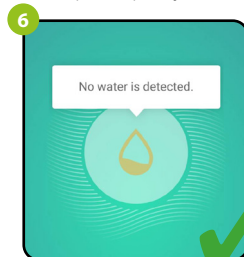
Wejść w interfejs bramki.



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



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



Czujnik został zainstalowany i wyświetla główny interfejs.