

Wulian[®]

Smart Water Leakage Sensor

WL-ZSSMBPW-FD-02

Inteligentny Czujnik Zalania

Instrukcja obsługi

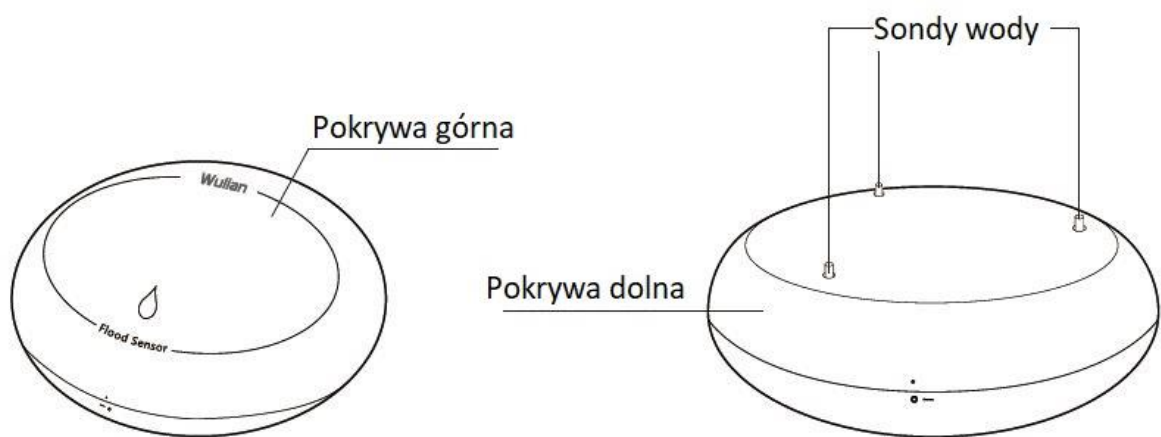


Cechy

- Monitoruje warunki w pomieszczeniu w celu wykrycia wycieku wody powodującego zalanie.
- Zdalne monitorowanie z dowolnego urządzenia mobilnego.
- Sondy o wysokiej czułości.
- Po powiązaniu może współpracować z innymi urządzeniami takimi, jak Inteligentny Manipulator lub Inteligentna Syrena Alarmowa.

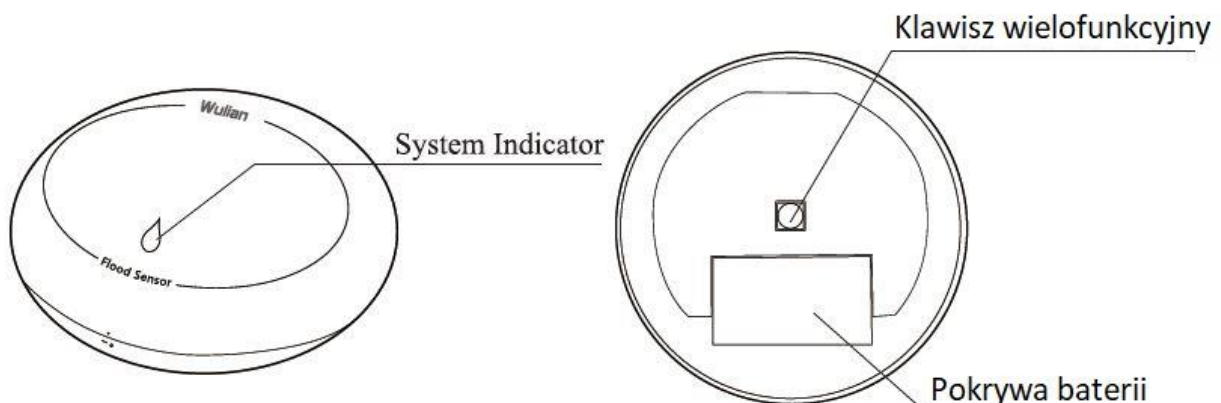
Opis urządzenia

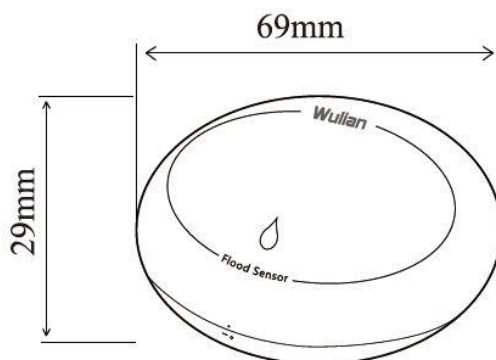
Produkt składa się z dwóch głównych części: górnej i dolnej.



Widok z przodu

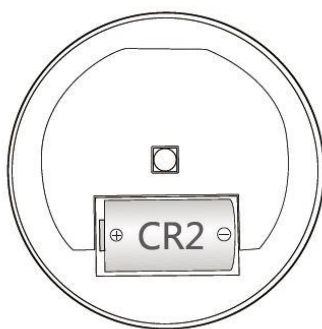
Widok z tyłu





Instalacja

Otwórz urządzenie obracając górną pokrywę odwrotnie do ruchu wskazówek zegara względem dolnej pokrywy, otwórz pokrywę baterii, włóż baterię CR2 zwracając uwagę na polaryzację, zamknij pokrywę baterii. Do wykonania procedury ustawień sieciowych należy pozostawić urządzenie otwarte.



Pobranie aplikacji

Proszę zeskanować QR kod i pobrać najnowszą aplikację SmartHome.



Użytkownicy Android/iOS mogą pobrać aplikację wyszukując „Wulian Smart Home” w Google Play/App Store.

Wskazówka: przy pobieraniu aplikacji po raz pierwszy przeczytaj uważnie Instrukcję obsługi.

Ustawienia sieciowe

Upewnij się, że Brama (do zakupu oddzielnie) pracuje normalnie i [Kontrolka sieci ZigBee] miga, urządzenie jest zasilone i jest w zasięgu Bramy.

Upewnij się, że urządzenie nie jest podłączone do żadnej innej Bramy lub przeprowadź procedurę wyjścia urządzenia z sieci przed podłączeniem go ponownie do sieci.

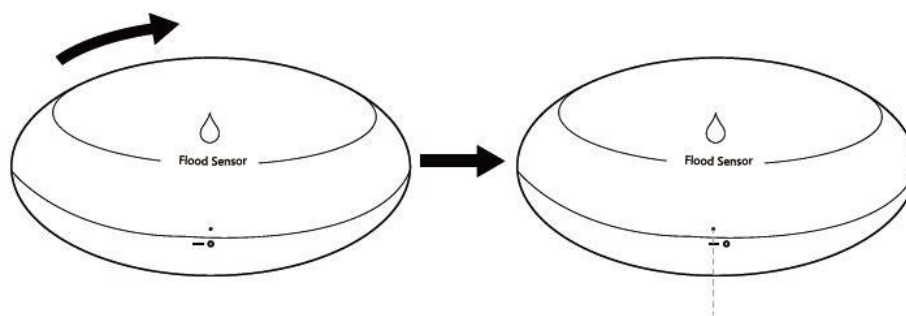
Uwaga: Produkt jest stosowany/dedykowany tylko do bram HA1.2.

1. Włączanie do sieci po raz pierwszy (automatyczne)
Ustaw bramę w tryb dodawania urządzeń do sieci, podłącz zasilanie do urządzenia, a urządzenie włączy się do sieci automatycznie. W czasie poszukiwania sieci [Kontrolka systemu] urządzenia miga. Po poprawnym włączeniu do sieci [Kontrolka systemu] włączy się na 2s.
2. Włączanie do sieci (manualne)
Szybko wciśnij [Klawisz wielofunkcyjny] 1 raz, urządzenie szuka sieci, [Kontrolka systemu] miga. Po poprawnym włączeniu do sieci [Kontrolka systemu] włączy się na 2s.
Wskazówka: szybko wciśnij [Klawisz wielofunkcyjny] 1 raz, [Kontrolka systemu] mignie 1 raz co oznacza poprawne włączenie do sieci.
3. Opuszczanie sieci
Długo przyciśnij [Klawisz wielofunkcyjny] przez 6s, [Kontrolka systemu] zamiga 4 razy, urządzenie opuszcza sieć ZigBee.

Uwaga: jeśli po wykonaniu powyższych czynności urządzenie nie włączyło się do sieci ZigBee upewnij się, że Brama jest w trybie dodawania urządzeń, wykonaj procedurę opuszczenia sieci, odczekaj 2s i szybko wciśnij [Klawisz wielofunkcyjny] 1 raz w celu włączenia do sieci.

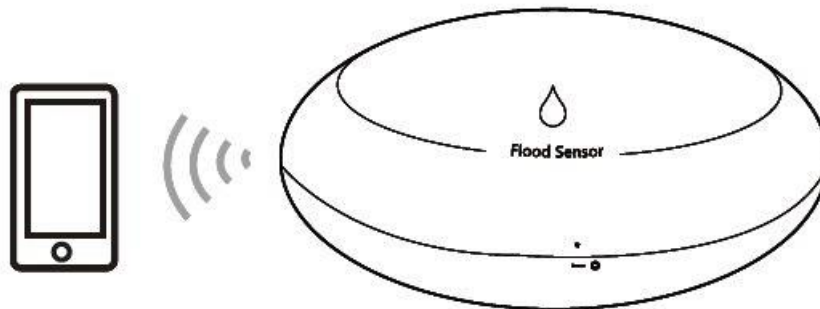
Uwaga: po opuszczeniu sieci nie wyłączaj zasilania (wyłączenie zasilania sieciowego lub wyjęcie baterii) przez 4s, aby nie uszkodzić urządzenia.

W celu zamknięcia obudowy urządzenia należy przyłożyć część górną do dolnej (jak na poniższym rysunku po lewej – kropka u góry na wprost okręgu na dole) następnie przekręcić zgodnie z ruchem wskazówek zegara (kropka u góry na wprost kreski na dole).



Obsługa

Kiedy urządzenie wykryje wyciek wody wyśle niezwłocznie komunikat alarmowy do urządzeń mobilnych. Jednocześnie [Kontrolka systemu] miga na czerwono. Kiedy zostanie wyjęty z przewodzącej cieczy, alarm się wyłączy.



Kiedy bateria będzie słaba, urządzenie wyśle komunikat do urządzeń mobilnych, żeby przypomnieć o wymianie baterii i zachować ciągłość normalnego działania urządzenia.



Specyfikacja

Nazwa	Inteligentny Czujnik Zalania
Model	WL-ZSSMBPW-FD-02
Protokół komunikacyjny	IEEE 802.15.4 (ZigBee/HA 1.2)
Typ anteny	Antena wewnętrzna
Zasilanie	3V DC
Pobór prądu w trybie czuwania	$\leq 2\mu\text{A}$
Rodzaj baterii	CR2, 1szt
Próg zadziałania – poziom wody	$\geq 1\text{mm}$
Wymiary (śr x wysokość)	Ø69 x 29mm
Materiał i kolor	PC, biały
Temperatura pracy	-10°C~+45°C
Temperatura przechowywania	-20°C~+60°C
Wilgotność pracy	$\leq 95\%RH$ (bez kondensacji)
Stopień ognioodporności	UL94 V-2
Metoda instalacji	Mobilna
Masa netto	47g

Uwagi

- Upewnij się, że produkt stoi na płaskiej i stabilnej powierzchni.
- Nie wkładaj urządzenia do wody lub innej cieczy.
- Uderzenie lub upadek urządzenia może spowodować uszkodzenia komponentów wewnętrznych.
- Do czyszczenia produktu używać suchej szmatki. Nie należy do tego celu używać rozpuszczalników lub innych agresywnych środków czyszczących.
- Produkt powinien podlegać regularnej inspekcji w celu zapewnienia jego prawidłowego działania.
- Nie rozkręcaj i nie naprawiaj produktu i jego akcesoriów.
- Jeśli produkt ulegnie uszkodzeniu, odeślij go do serwisu dystrybutora.