



Instrukcja parowania czujników: otwarcia, ruchu, dymu, zalania



Doceniamy zaufanie, jakim obdarzyłeś nas poprzez zakup naszego produktu. Dążymy do ciągłego tworzenia wysokiej jakości produktów zaprojektowanych z myślą o poprawie jakości Twojego domu. Odwiedź nas online na www.piri.pl aby zobaczyć naszą pełną linię produktów dostępnych dla Twoich potrzeb w zakresie ulepszania domu.

Dziękujemy za wybór PIRI!

Instalacja aplikacji PIRI SMART HOME

Zainstaluj aplikację Piri Smart Home

Aplikacja jest bezpłatna

Do pobrania w sklepie Google Play i App Store



Zarejestruj się w aplikacji.

Na podany podczas rejestracji e-mail, przyjdzie link aktywacyjny.

Kliknij w link podanym w mailu, następnie przejdź do aplikacji i zaloguj się.

*Wskazówka jeśli chcesz używać systemu na kilku urządzeniach, należy na każdym z urządzeń założyć oddzielne konto a następnie jako admin udostępnić na inne konta.

Instalacja czujników : ruchu, otwarcia, dymu i zalania

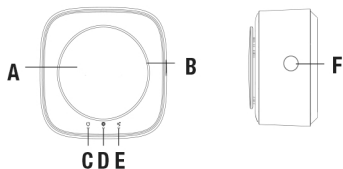
Wprowadzenie

Aby dodać czujniki do aplikacji, konieczny jest zakup centralki i dodanie jej do aplikacji.

Centralka łączy system z siecią bezprzewodową 2,4 GHz i innymi inteligentnymi urządzeniami domowymi.

Dźwiękowy sygnał alarmowy ostrzega również o wystąpieniu naruszenia bezpieczeństwa.

A	Syrena
B	Dioda led ostrzegawcza
C	Wskaźnik zasilania
D	Wskaźnik sieci WAN
E	Wskaźnik sieci LAN
F	Przycisk resetowania



PAROWANIE CENTRALKI

Nowa centralka po podłączeniu do prądu znajduje się w trybie parowania - dioda E miga. Jeśli dioda E nie miga to: Wciśnij przycisk F na około 30 sekund (aż usłyszysz sygnał dźwiękowy), następnie odczekaj około 30 sekund aż dioda led E zacznie migać.

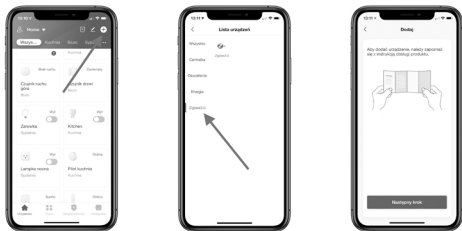
Centralka jest w trybie parowania.

W aplikacji wciśnij znak plus i wyszukaj na liście urządzeń Centralkę Wifi. Postępuj wg instrukcji wyświetlanych na ekranie telefonu.

PAROWANIE CZUJNIKÓW

W aplikacji

Otwórz aplikację i kliknij znak PLUS w prawym górnym rogu, następnie wybierz Zigbee 3.0 i Następny Krok. **Aplikacja jest w trybie parowania.**



W czujniku

Znajdź niewielki otwór RESET i wciśnij w otwór drucik lub spinacz, do momentu aż dioda w czujniku zacznie migać kilka razy na sekundę w kolorze zielonym (jeśli dioda miga w tempie raz na sekundę, odczekaj chwilę i wciśnij przycisk ponownie i przytrzymaj, aż dioda zacznie migać w tempie kilka razy na sekundę)

Czujnik jest w trybie parowania.



Postępuj zgodnie z komendami w aplikacji

- na ekranie, po kliknięciu pojawi się nazwa parowanego czujnika, możesz czujnik przypisać do stworzonego wcześniej pokoju i zmienić jego nazwę