

Czujnik obecności Z- Wave



Instrukcja obsługi

Czujnik obecności

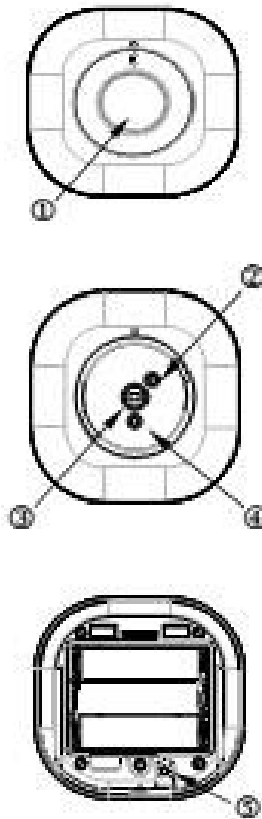
1.Wprowadzenie.....	3
2.Schemat urządzenia.....	3
3.Dodanie urządzenia do Centrali.....	4
4.Wybór miejsca montażu urządzenia i montaż.....	4
5.Usunięcie urządzenia z Centrali.....	5
6.Specyfikacja techniczna.....	5
7.Uwagi końcowe i dane kontaktowe:.....	6

1.Wprowadzenie

Czujnik obecności jest przeznaczony do wykrywania obecności w strefie chronionej przez wykrywanie zmian w poziomie podczerwieni. W momencie wykrycia obecności urządzenie wysyła informacje do Centrali i może być wyzwalaczem dla scen, wysyłając komendy do kolejnych urządzeń z nim powiązanych (np. wykryty ruch powoduje automatyczne włączenie światła), lub też pełnić funkcję monitoringu i wysłać powiadomienie SMS/e-mail o zagrożeniu włamaniem.

Urządzenie jest zasilane bateryjnie i komunikuje się z Centralą bezprzewodowo w technologii Z-Wave, dzięki czemu czujnik można w łatwy sposób zamontować w dowolnym miejscu bez konieczności instalowania okablowania. Dodatkowo urządzenie posiada funkcję monitorowania stanu zużycia baterii i samo wysyła powiadomienie do systemu, jeśli baterie są już wyczerpane.

2.Schemat urządzenia



1. Soczewka.
2. Czujnik światła.
3. Czujnik PIR.
4. Dwukolorowa dioda LED (czerwona i zielona).
5. Przycisk.

3. Dodanie urządzenia do Centrali

Wprowadź Centralę w tryb dodawania urządzeń. Naciśnij na czujniku trzy razy przycisk. Postępuj zgodnie z instrukcją obsługi swojej Centrali.

! Uwaga: Podczas dodawania i usuwania odległość pomiędzy urządzeniem i Centralą nie może przekraczać jednego metra.

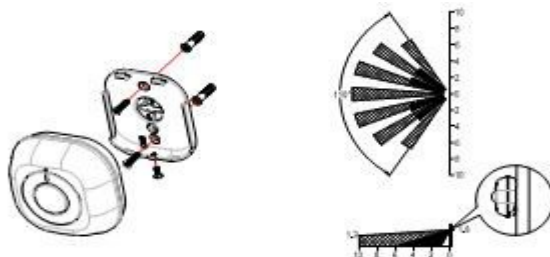
4. Wybór miejsca montażu urządzenia i montaż

Zaleca się montowanie urządzenia na ścianie lub na suficie na przeciwko wejścia do pomieszczenia.

W tej pozycji jest zapewniona najlepsza detekcja ruchu przy kątach widzenia urządzenia: 110°

w przypadku zamieszczenia czujnika na ścianie i 360° w przypadku umieszczenia na suficie.

Na ścianie:



Na suficie:



1. Weź przygotowany wcześniej czujnik. Przed montażem upewnij się, że baterie są zamontowane poprawnie w urządzeniu.
2. Przyłóż tylną obudowę do miejsca, gdzie czujnik będzie zamontowany, i zaznacz miejsca na otwory. Następnie wywierć otwory i umieść w nich kołki rozporowe załączone do zestawu. Za pomocą wkrętów

przytwierdź tylną obudowę do ściany.

3. Za pomocą śrubokręta skręć obydwie części obudowy.

4. Twój czujnik został prawidłowo zamontowany i jest gotowy do użytku.


Przy montażu czujnika zwróć uwagę na następujące punkty:


1. Nie należy umieszczać czujnika naprzeciwko okna lub w bezpośrednim obszarze padania promieni słonecznych.


2. Czujnik ruchu nie jest zalecany w ogrodach zimowych lub miejscach bardzo przewiewnych.

3. Nie należy umieszczać czujnika w bezpośrednim sąsiedztwie lub naprzeciwko źródeł ciepła, np. kominków, bojlerów, grzejników.

4. O ile to możliwe, należy montować czujnik tak, aby był jak najbardziej czuły na pojawienie się w zasięgu intruza.

 **Uwaga:** Po wyjęciu baterii należy odczekać 5 sekund przed ponownym włożeniem ich do komory.

 **Uwaga:** Urządzenia z transmisją radiową nie powinny być montowane na urządzeniach metalowych lub bezpośrednio w ich pobliżu. Duże metalowe obiekty mogą mieć wpływ na siłę sygnału.

 **Uwaga:** Czujnik powinien być zamontowany wewnątrz pomieszczenia, z dala od wody, wilgoci i niekorzystnych warunków atmosferycznych.

5. Usunięcie urządzenia z Centrali

Aby usunąć czujnik z Centrali i przywrócić urządzenie do ustawień fabrycznych:

Wprowadź Centralę w tryb usuwania urządzeń. Naciśnij na czujniku trzy razy przycisk. Postępuj zgodnie z instrukcją obsługi swojej Centrali.

6. Specyfikacja techniczna

Zasilanie	3 x 1,5V AA
Częstotliwość	868,42 MHz
Wymiary	93 x 96 x 100 mm
Protokół	V 1.0
Zakres temperatur	10°C ~40°C
Zasięg sygnału	30 m
Certyfikaty	CE, FCC

7. Uwagi końcowe i dane kontaktowe:

1. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego.
2. Czujnika nie można używać w zastępstwie profesjonalnych systemów wykrywania zagrożeń lub systemów alarmowych.
3. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania zmian technicznych, które stanowią poprawę urządzenia.
4. W razie pytań prosimy o kontakt z **Pomocą Techniczną** pod numerem **801 511 111**. Infolinia jest czynna od poniedziałku do piątku w godzinach 13.00-21.00. Można się również kontaktować e-mailowo, wysyłając wiadomość na adres: pomoc@peraverde.eu
5. Adres serwisu gwarancyjnego:



Peraverde Sp. z o.o.

ul. Klonowa 1, 80-265 Gdańsk

Kopiowanie niniejszej instrukcji w całości lub w części bez zezwolenia Peraverde Sp. z o.o. jest zabronione.