


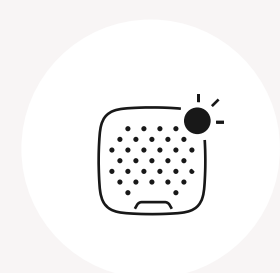


HomeSiren

Bezprzewodowy sygnalizator wewnętrzny głośno informuje o uruchomieniu czujników. Instaluje się w pomieszczeniu, aby ostrzec o niebezpieczeństwie lub odstraszyć złodziei.

-  Uwierzytelnianie w celu zapobiegania wszelkim rodzajom fałszerstw
-  Wykrywanie zagłuszania i szyfrowania kanałów komunikacyjnych
-  Zabezpieczenie przed sabotażem

 Grade 2



Sygnalizuje uzbrojeniu i rozbrojeniu systemu za pomocą diody LED



Posiada styk dla podłączenia zewnętrznej diody LED.



Wybór żądanego poziomu głośności i czasu alarmu

Zasada działania

Informuje o uruchomieniu czujnika za pomocą sygnału dźwiękowego. Poziom głośności i czas alarmu można regulować w aplikacji mobilnej.

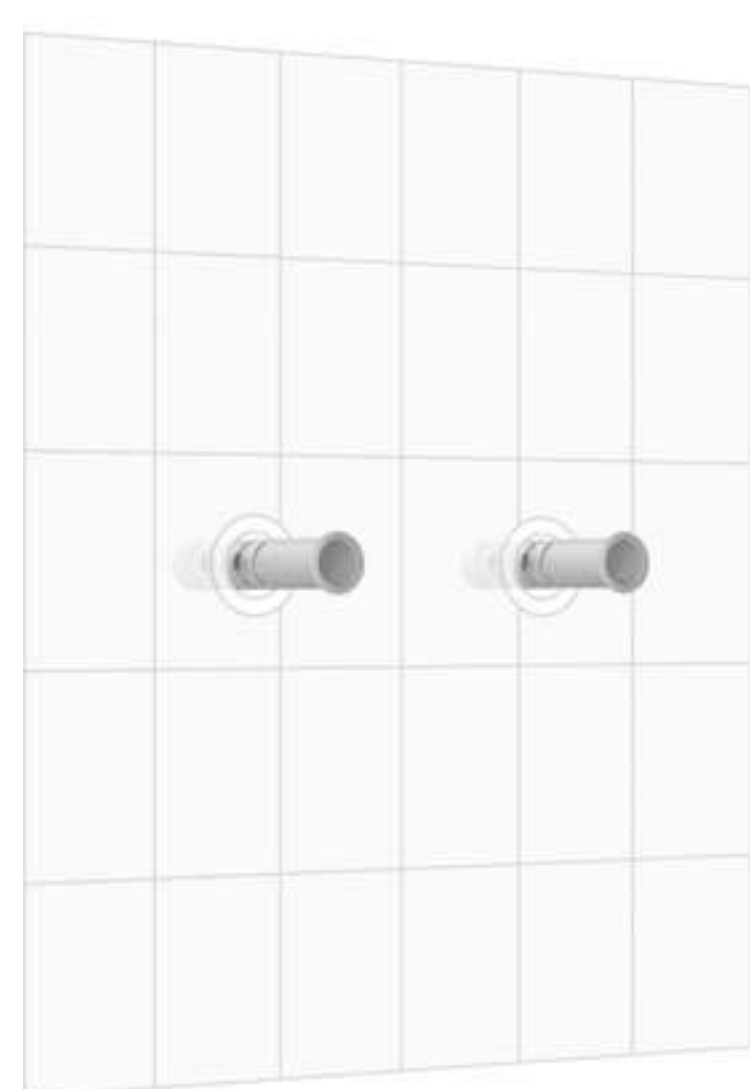
Cechy specjalne

Posiada styk dla podłączenia zewnętrznej diody LED. Może być zamontowany na zewnątrz mieszkania lub biura, aby monitorować stan systemu.



Instalacja i montaż

Gotowy do pracy po wyjęciu z pudełka: bateria jest już zainstalowana, więc syrena nie musi być demontowana. Łączy się z hubem za pomocą jednego kliknięcia w aplikacji mobilnej. Montowany w ciągu kilku minut na uchwycie SmartBracket.



Parametry techniczne

Klasyfikacja:	wewnętrzny bezprzewodowy sygnalizator optyczno-akustyczny;
Kolor obudowy:	czarny/biały;
Możliwości zastosowania:	wewnątrz;
Kompatybilność:	Hub, Hub Plus, Hub 2, ReX;
Rodzaj powiadomień:	optyczny;
Złącze dla opcjonalnej zewnętrznej diody LED:	tak;
Wskaźnik uzbrojenia/rozbrojenia systemu:	tak;
Poziom głośności sygnalizatora:	81-105 dB w odległości 1 m (w zależności od ustawień);
Długość alarmu:	180 s (w zależności od ustawień);
Czas przekazania sygnału alarmowego:	0,15 s;
Typ baterii zasilającej:	dwie baterie CR123A, 3 V;
Żywotność baterii:	do 5 lat;
Protokół radiowy Jeweller:	maksymalna odległość między centralą a czujnikami - do 2000 m na otwartej przestrzeni Dwukierunkowa komunikacja między urządzeniami Częstotliwość - 868,0 - 868,6 MHz Samoregulująca moc wyjściowa RF – do 25 mW Szyfrowanie blokowe oparte na algorytmie AES Czas komunikacji pomiędzy centralą a czujnikiem - 12 - 300 s; Wielokanałowa technologia przemiennej częstotliwości;
Zabezpieczenie przed sabotażem:	tak (wbudowany tamper oraz wykrywanie zagłuszania);
Możliwość zdalnego ustawienia i testowania systemu:	tak;
Czujnik temperatury: tak;	tak;
Stopień ochrony:	IP50;
Certyfikat:	Grade 2, CE;
Dopuszczalna temperatura pracy:	od -10°C do +40°C;
Dopuszczalna wilgotność:	do 75%;
Wymiary:	75 × 76 × 27 mm
Waga:	97 g
Gwarancja:	24 miesięcy od daty sprzedaży