




StreetSiren

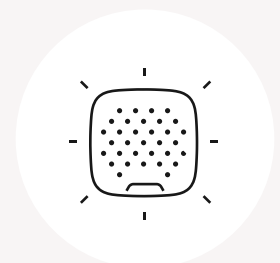
Bezprzewodowa optyczno-akustyczny sygnalizator zewnętrzna, która powiadamia o niebezpieczeństwie za pomocą dźwięku i światła. Instaluje się na zewnątrz pomieszczenia, aby podnieść alarm na całej dzielnicy.

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

 Grade 2



Nie boi się kurzu, gradu i deszczu. Działa przy temperaturze do -25°C



Sygnalizuje o uzbrojeniu i rozbrojeniu systemu za pomocą diody LED



Działa do 5 lat bez wymiany baterii lub od zewnętrznego zasilania DC 12 V

Zasada działania

Sygnalizator powiadamia o aktywacji czujnika alarmem dźwiękowym i diodą LED. Poziom dźwięku i długość alarmu są ustawiane w aplikacji mobilnej.

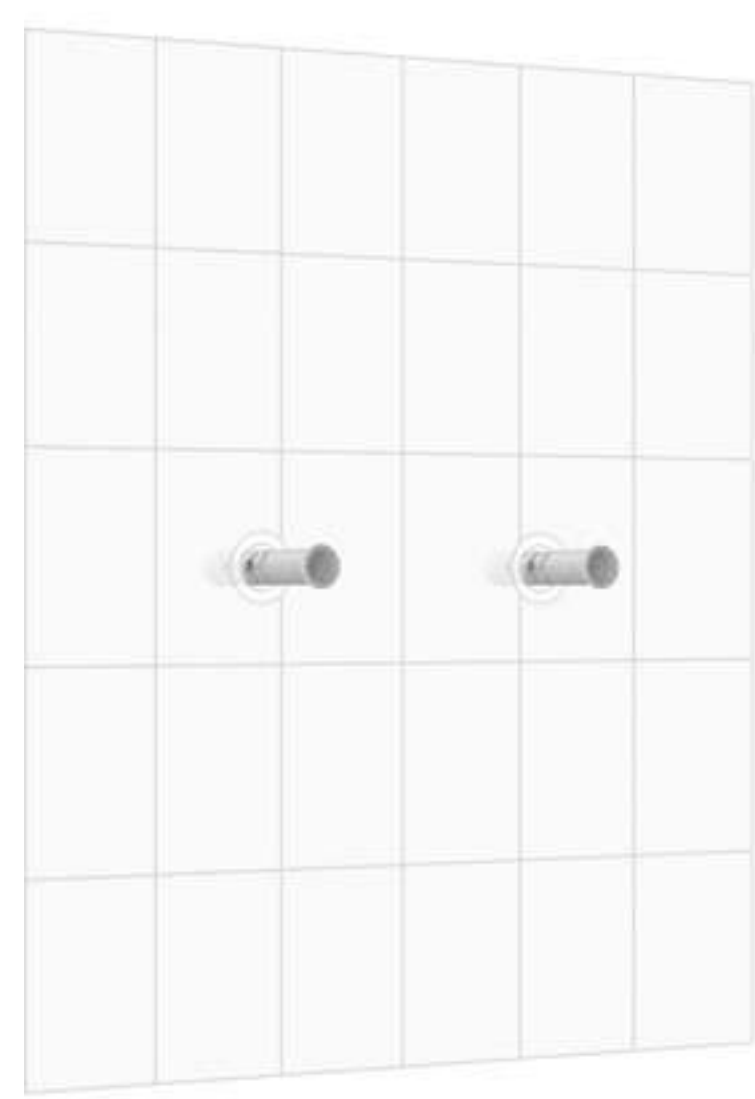
Cechy specjalne

Posiada stopień ochrony przed kurzem i wilgocią IP54. Może pracować z zewnętrznego zasilania 12 V DC. Wbudowany akcelerometr podniesie alarm podczas próby usunięcia syreny.



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:	zewnętrzny bezprzewodowy sygnalizator optyczno-akustyczny;
Kolor obudowy:	czarny/biały;
Możliwości zastosowania:	zewnętrzny/wewnętrzny;
Kompatybilność:	Hub, Hub Plus, Hub 2, ReX;
Rodzaj powiadomień:	optyczno-akustyczny;
Wskaźnik uzbrojenia/rozbrojenia systemu:	tak;
Poziom głośności sygnalizatora:	81-113 dB w odległości 1 m (w zależności od ustawień);
Długość alarmu:	3-180 s (w zależności od ustawień);
Czas przekazania sygnału alarmowego:	0,15 s;
Typ baterii zasilającej:	cztery baterie CR123A, 3 V
zasilanie sieciowe:	DC 12 V±20%;
Żywotność baterii:	do 5 lat;
Protokół radiowy Jeweller:	maksymalna odległość między centralą a czujnikami - do 1500 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:	IP54;
Certyfikat:	Grade 2, CE;
Dopuszczalna temperatura pracy:	od -25°C do +50°C;
Dopuszczalna wilgotność:	95%;
Wymiary:	200 × 200 × 51 mm
Waga:	528 g
Gwarancja:	24 miesięcy od daty sprzedaży