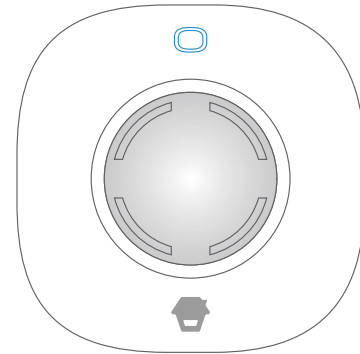


smanos®

smanos®



SS1005

Mini syrena
stroboskopowa

Podręcznik użytkownika

Funkcje

1. Kompaktowy rozmiar ze złączem wtykowym
2. 100% bezprzewodowa konfiguracja typu „Zrób to sam” Instalacja
3. Wbudowany 1 000 000 kombinacji kodów RF zapewnia wysoką wiarygodność
4. Ochrona informacji E³ PROM, awaria zasilania nie uszkodzi danych
5. Łatwość automatycznego parowania z akcesoriami
6. Działa z wszystkimi rodzajami naszych akcesoriów bezprzewodowych
7. Bezgłośnie praca w nocy, która nie przeszkadza sąsiadom
8. Wbudowana bateria litowa 3,7 V 600 mAh umożliwia 8-godzinny stan czuwania

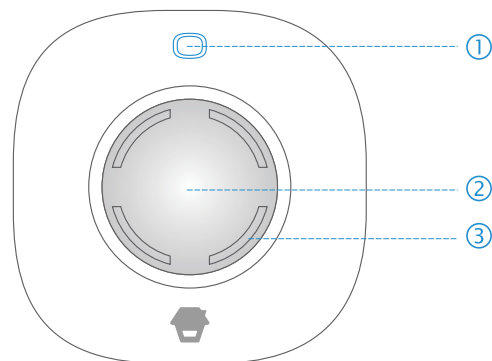
Wprowadzenie

Bezprzewodowa syrena jest zasilana prądem zmiennym 100 V ~ 240 V, bez potrzeby okablowania. Zgodnie z innymi wymaganiami, celem odstraszenia intruzów użytkownicy mogą instalować bezprzewodowe syreny w różnych miejscach w budynku.

Wiele bezprzewodowych syren znajdujących się w różnych miejscach można podłączyć bezprzewodowo do panelu sterowania, tworząc z nich w ten sposób system. Kiedy panel sterowania otrzyma sygnały alarmowe z detektorów, rozlegnie się wycie bezprzewodowych syren i zaczną migać światła stroboskopowe.

Bezprzewodowej syreny można używać również niezależnie jako panelu sterowania. Zgodnie z różnymi wymaganiami, użytkownicy mogą utworzyć niezależny lokalny system alarmowy, podłączając do syreny nowe akcesoria o tej samej częstotliwości.

Przeгляд produktu



- ① Włącznik zasilania / przycisk podłączania
- ② Światło stroboskopowe
- ③ Syrena

Włączanie/wyłączanie

Włączanie

Syrena jest wyłączana zgodnie z domyślnymi ustawieniami. Syrenę należy podłączyć do gniazda zasilanego prądem zmiennym, a następnie nacisnąć włącznik zasilania. Zostaje ona włączona po długim sygnale dźwiękowym.

Wyłączanie

Podczas pracy urządzenia nacisnąć jednokrotnie przycisk podłączania. Następnie naciskać przycisk podłączania przez 6 sekund, aż rozlegnie się długi sygnał dźwiękowy. Syrena zostaje wyłączona.

Wskazanie światła stroboskopowego

Po uzbrojeniu, po jednokrotnym mignięciu włączy się światło stroboskopowe.

Po rozbrojeniu światło stroboskopowe zgaśnie, migając dwukrotnie.

Praca jako bezprzewodowa syrena

Kiedy urządzenie działa jako bezprzewodowa syrena, powinno być ono połączone wcześniej z bezprzewodowym panelem sterowania. Kiedy panel sterowania znajduje się w trybie alarmu, rozlega się wycie syreny i miga światło stroboskopowe, aby wystraszyć nielegalnych intruzów.

Podłączanie do panelu sterowania

Najpierw należy nacisnąć przycisk podłączania (0,5 sekundy), rozlegnie się jednokrotnie sygnał dźwiękowy bezprzewodowej syreny. 3 sekundy później rozlegnie się kolejny sygnał dźwiękowy i zamiga światło stroboskopowe, a następnie syrena przejdzie w stan podłączania. Wówczas należy nacisnąć przycisk [SOS] lub [Uzbrajanie] znajdujący się na panelu. Jeden sygnał dźwiękowy poinformuje o pomyślnym połączeniu bezprzewodowej syreny i panelu sterowania. Nacisnąć ponownie przycisk podłączania, aby opuścić stan podłączania po jednym sygnale dźwiękowym.

Uwagi: Podczas łączenia akcesorium z panelem sterowania nie wolno go uruchomić.

Praca jako niezależny system alarmowy

Syrena może utworzyć niezależny system alarmowy przez dodanie bezprzewodowych akcesoriów.

Po uzbrojeniu syreny, jeśli uruchomiony zostanie jakikolwiek czujnik, rozlegnie się wycie syreny i zacznie migać światło stroboskopowe, aby wystraszyć nielegalnych intruzów.

Podłączanie bezprzewodowych akcesoriów

Najpierw należy nacisnąć przycisk podłączania (0,5 sekundy), rozlegnie się jednokrotnie sygnał dźwiękowy bezprzewodowej syreny. 3 sekundy później rozlegnie się kolejny sygnał dźwiękowy i zamiga światło stroboskopowe, a następnie syrena przejdzie w stan podłączania. Wówczas należy jednokrotnie uruchomić bezprzewodowe akcesorium (naciskając przycisk na pilocie zdalnego sterowania / rozdzielając nadajnik i magnes kontaktronu drzwiowego / naciskając przycisk testowy detektora ruchu), a zostanie ono podłączone po rozlegnięciu się jednego sygnału dźwiękowego. W celu podłączenia innych akcesoriów należy powtórzyć powyższą czynność.

Uwaga: Syrena obsługuje do 40 bezprzewodowych akcesoriów.

Testowanie:

Nacisnąć przycisk **[Uzbrajanie]** na pilocie zdalnego sterowania. Jeśli

bezprzewodowa syrena zamiga jeden raz, oznacza to pomyślne podłączenie pilota zdalnego sterowania. Następnie należy uruchomić czujnik, a zacznie wycie syrena. Jeśli nie, podłączanie nie powiodło się. Należy spróbować ponownie.

Usuwanie wszystkich akcesoriów i paneli

W przypadku zagubienia bezprzewodowych akcesoriów, w szczególności bezprzewodowych pilotów zdalnego sterowania, zaleca się usunięcie wszystkich akcesoriów, a następnie ich ponowne podłączenie dla celów bezpieczeństwa.

Naciskać przycisk podłączania przez 6 sekund, aż rozlegnie się sygnał dźwiękowy, w tym samym czasie dwukrotnie mignie wskaźnik LED. Oznacza to usunięcie wszystkich podłączonych akcesoriów i paneli.

Opóźnienie wejścia i wyjścia

Nie chcąc zabierać ze sobą pilota zdalnego sterowania, można ustawić czas opóźnienia wejścia i wyjścia.

Po dokonaniu ustawień, uzbrajając system, co 5 sekund rozlega się sygnał dźwiękowy syreny, aż urządzenie przejdzie w stan uzbrojenia. Jeśli zostaną uruchomione detektory (z wyjątkiem tych w strefie 24-godzinnej), po czasie opóźnienia rozlegnie się sygnał alarmowy syreny. (Czas rozlegania się syreny wynosi 3 minuty). Metoda konfigurowania ustawień wygląda w następujący sposób:

Nacisnąć dwukrotnie przycisk podłączania – opóźnienie 30 sekund.
Nacisnąć trzykrotnie przycisk podłączania – opóźnienie 60 sekund.
Nacisnąć cztery razy przycisk podłączania – brak opóźnienia.

Domyślne ustawienie: Brak opóźnienia.

Uwaga: Nacisnąć dwukrotnie przycisk [Uzbrajanie] na pilocie zdalnego sterowania, a system natychmiast przełączy się w stan uzbrojenia.

Włączanie/wyłączanie lampy nocnej

W przypadku pracy jako niezależny system alarmowy, urządzenia można używać również jako nocnej lampy LED.

Nacisnąć przycisk [Wstrzymanie] na pilocie zdalnego sterowania, jego wskaźnik LED mignie jeden raz, a następnie nacisnąć ponownie przycisk [Wstrzymanie] przez 3 sekundy, syrena przełączy się bezgłośnie w tryb domowy i zostanie włączona nocna lampa. Nacisnąć przycisk [Rozbrajanie]. Syrena zostanie rozbrojona, a światło stroboskopowe – wyłączone.

Specyfikacje

Zasilanie: Prąd zmienny 100 V - 240 V, 50/60 Hz

Głośność: 90 dB

Bateria zapasowa: bateria litowa 3,7 V 600 mAh, 2,22 Wh

Prąd statyczny: < 13 mA

Prąd w trybie alarmu: < 100 mA

Częstotliwość radiowa: 868 MHz

Materiał obudowy: plastik PC+ABS

Warunki działania:

Temperatura: 0 °C ~ + 55 °C

Względna wilgotność: < 80% (bez skraplania)

Wymiary: 90 x 90 x 42,2 mm (bez wtyczki)