

Nice HSSO Syrena zewnętrzna bezprzewodowa



Radiowe syreny alarmowe przeznaczone do montażu na zewnątrz, Dual Band, z wbudowaną lampą ostrzegawczą.

W nadzwyczaj dopracowanej obudowie, z konstrukcją odporną na zagłuszenie pianką i zabezpieczeniem przed otwarciem, zerwaniem ze ściany oraz próbami włamania, są montowane 2 modele syren przeznaczonych do montażu na zewnątrz, są one najważniejszym elementem systemu alarmowego.

Duży poziom mocy akustycznej jest silnym elementem odstrasającym, podczas, kiedy lampa ostrzegawcza umożliwia zlokalizowanie intruza. Efekt zaskoczenia w modelach mówiących nie powoduje zakłóceń w pracy w najbliższym otoczeniu, ale umożliwia zdeorientowanie i odstraszenie intruza.

Wszystkie modele potwierdzają włączenie i wyłączenie centrali z pomocą lampy ostrzegawczej i regulowanego dźwięku.

HSSO: dwukierunkowa syrena bezprzewodowa zasilana z pomocą zestawu baterii. Żywotność baterii około 3 lata, zmienna w zależności od zastosowania. Poziom mocy akustycznej 116 dB, wbudowana lampa ostrzegawcza i możliwość włożenia karty mówiącej przeznaczonej dla ostrzegających wiadomości głosowych.

Ewentualne uszkodzenie syreny powoduje przełączenie centrali w stan alarmu.

HSSOV: karta umożliwiająca nagrywanie alarmowych/odstraszących wiadomości głosowych, które będą powtarzane przed włączeniem sygnału syreny, zwiększając efekt odstraszący.

Kod	Opis
HSSO	Radiowa dwukierunkowa syrena zewnętrzna, Dual Band, zasilana na baterie (w wyposażeniu). Poziom mocy akustycznej 116 dB, z wbudowaną lampą ostrzegawczą
HSSOV	Karta dla wiadomości głosowych przeznaczona dla syreny HSSO - opcja
HSPS1	Zestaw baterii 9 V (12 Ah)

Dane techniczne

Zasilanie	Zestaw baterii 9 V (12 V Ah), na wyposażeniu urządzenia
Średnia żywotność baterii	3 lata
Nadzorowanie	Co około 20 minut
Poziom mocy akustycznej	116 dB w odległości 1 m
Transmisja-odbiór radiowy	Dwukierunkowa łączność cyfrowa, dwuzakresowa częstotliwość "Dual Band" (433 i 868 MHz)
Zasięg	100 m na zewnątrz budynków w przypadku niewystępowania zakłóceń; około 20 m wewnątrz budynków
Alarm sabotażowy	Transmisja alarmu sabotażowego w przypadku otwarcia obudowy i/lub zerwania jej ze ściany i/lub gwałtownych prób włamania
Temperatura eksploatacji	-25 ÷ +55 °C
Wymiary (LxPxA)	211x66x307 mm
Waga	2,5 kg

*Zmienna w zależności od zastosowania oraz od typologii instalacji.

Nice HSSOC Syrena zewnętrzna przewodowa



Syreny alarmowe przeznaczone do montażu na zewnątrz, z wbudowaną lampą ostrzegawczą.

W nadzwyczaj dopracowanej obudowie, z konstrukcją odporną na zagłuszenie pianką, z zabezpieczeniem przed otwarciem, zerwaniem ze ściany oraz próbami włamania, są oferowane 2 modele syren, przeznaczone do montażu na zewnątrz, które są najważniejszym elementem systemu alarmowego.

Wysoki poziom mocy akustycznej jest silnym środkiem odstraszającym, natomiast lampa ostrzegawcza umożliwia lokalizację intruza. Efekt zaskoczenia w modelach mówiących nie powoduje zakłóceń w pracy w najbliższym otoczeniu, powoduje natomiast dezorientację i odstraszanie intruza.

Wszystkie modele potwierdzają włączenie i wyłączenie centrali z pomocą lampy ostrzegawczej i regulowanego dźwięku.

HSSOC: syrena przewodowa, zasilana z 12 V z pomocą centrali, z wewnętrznym akumulatorem awaryjnym (niedostarczony).

Poziom mocy akustycznej 116 dB, wbudowana lampa ostrzegawcza, wymaga zastosowania akumulatora wewnętrznego doładowywanego z centrali, daje dużą oszczędność tam, gdzie wykonanie okablowanego podłączenia do centrali jest proste i wygodne.

Kod	Opis
HSSOC	Syrena przeznaczona do montażu na zewnątrz, z połączeniem z centralą drogą kablową. Poziom mocy akustycznej 116 dB, z wbudowaną lampą ostrzegawczą, przeznaczona dla central HSCU1GC i HSCU1C
B12V-C	Akumulator ołowiowy 12 V (2,2 Ah) - należy dokupić osobno

Dane techniczne

Zasilanie	Kablowe 12 Vps*
Poziom mocy akustycznej	116 dB w odległości 1 m
Temperatura eksploatacji	-25 ÷ +55 °C
Wymiary (SzerxGłxW)	211x66x307 mm
Waga	1,5 kg

*Wymaga zastosowania doładowywanego akumulatora 12 V 2,2 Ah, niezależny.

Nice HSSI Syrena wewnętrzna bezprzewodowa



HSSI Radiowa syrena alarmowa przeznaczona do montażu wewnątrz budynków.

Syrena HSSI powstała do zastosowania wewnątrz budynków. Poziom mocy akustycznej 114 dB, z trzyminutową regulacją czasową, jest w stanie sygnalizować operacje włączania/wyłączania systemu z pomocą dźwięku o niskim natężeniu.

Wyposażona w zabezpieczenie przed otwarciem i zerwaniem ze ściany.

Kod	Opis
HSSI	Radiowa syrena przeznaczona do montażu wewnątrz budynków, zasilana bateryjnie (w wyposażeniu). Poziom mocy akustycznej 114 dB
B1,5V-C	Bateria alkaliczna 1,5 V rozmiar C

Dane techniczne

Zasilanie	3 baterie alkaliczne 1,5 V typu C, na wyposażeniu urządzenia
Żywotność baterii	Okolo 2 lata
Poziom mocy akustycznej	114 dB w odległości 1 m
Odbiór radiowy	Łączność cyfrowa przy częstotliwości 433 MHz, sterowana kwarcem
Zasięg radiowy	100 m na zewnątrz budynków w przypadku niewystępowania zakłóceń; około 20 m wewnątrz budynków
Temperatura funkcjonowania	-10 ÷ +40 °C
Wymiary (SzerxGłxWys)	153x37x111 mm
Waga	700 g