Sensori antinitrusione via filo

Sensori antintrusione radio FM 868 bidirezionale.









DeRem

Telecomando 4 canali bidirezionale

DeOut

Unità di controllo da remoto



Caratteristiche

- Frequenza radio
 868MHz Bidirezionale
- Led bicolore di segnalazione
- Buzzer interno
- •Batteria CR2032 3V a lunga durata
- ·Fino a 4 uscite pilotabili
- Interrogazione stato impianto
- Segnalazione acustica e visiva

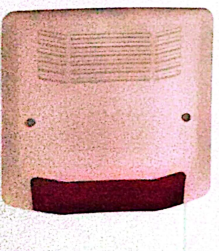


Caratteristiche

 In grado di controllare fino a due uscite radio

Syren1

Sirena da esterno wireless

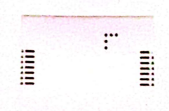


Caratteristiche

- ·Sirena autoalimentata
- •Suono a 120 dB (ad 1m di distanza)
- Programmabile via app
- ·Protocollo radio DeWave
- Segnalazione ottica stato impianto
- Segnalazione sonora stato impianto
- Antischiuma
- ·Batteria al piombo2A
- Autonomia 2 anni

DeBell

Sirena da interno wireless



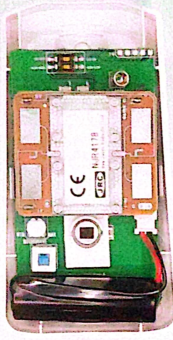
Caratteristiche

- Sirena autoalimentata
- •Suono a 100 dB (ad 1m di distanza)
- Programmabile via app
- Protocollo radio DeWay
- Segnalazione ottica stato impianto
- Segnalazione sonora stato impianto
- ·Batteria al litio 3.6V
- Autonomia 2 anni

Sniper-WL

Rilevatore volumetrico da interno doppiatecnologia





Caratteristiche

- Sensibilità di rilevazione regolabile da app
- Microonda microstrip emissione impulsata
- Assorbimento riposo 30uA
- ·Alimentazione: 3,6V batteria litio
- Autonomia 3 anni(uso standard)
- Frequenza radio 868 MHz-Fm bidirezionale
- Protocollo radio DeWave
- ·Segnalazione ottica stato allarme
- ·Segnalazione ottica stato batteria
- •Rilevazione continua allarme a impianto inserito

ALIMENTAZIONE ASSORBIMENTO MICROONDA

TEMPO ALLARME
IMMUNITÀ RFI
SOLID STAY RELAIS
COVER TAMPER
TEMP-LAVORO
UMIDITÀ AMBIENTALE
MTBF TEORICO

3,6V +/- 30% 30uA Strip 8dbm 10.515GHz Strip 8dbm 10.525GHz Strip 8dbm 10.535GHz 3s 0.1/500MHz 3V/m 100mA 24V 100mA 30V

-10°C/+55°C 95%

120.000h

2,1m
1,9m 3,3m 5,9m
15m
Supporta snada inclusa