

Caratteristiche tecniche



Smart alarm Wireless IoT

Proteggi i tuoi beni anche in assenza di rete elettrica e WiFi

- ✓ Doppia tecnologia (infrarossi e microonde)
- ✓ No jammer
- ✓ Disponibilità App Ealloora (IoS e Android) e /o API
- ✓ Senza cablaggi
- ✓ La soluzione perfetta per proteggere barche, cantine, seconde case, ecc

Caratteristiche principali del dispositivo:

- Il dispositivo consente di generare allarmi a fronte di un movimento rilevato dal sensore infrarossi o microonde e di trasmetterlo sulla rete SIGFOX
- App e API per registrazione del dispositivo, configurazione e gestione degli allarmi
- Facile da installare, nessun cablaggio
- Certificato per il funzionamento su rete SIGFOX e protetto da interferenze di carattere elettromagnetico; non disturba né interferisce con altri dispositivi presenti in casa

Ingressi Digitali

- N di ingressi allarme: 1 per sensore di movimento
- N di ingressi comando: 1 per inserimento allarme

Antenna

- Connettore: Interna elicoidale
- Radiazione: Omnidirezionale
- Potenza: 25mW (+14dBm)

Comunicazione

- Messaggio di stato: 1 giornaliero/settimanale con indicazione dello stato batteria e stato sensore
- Messaggio di allarme: 1 indicazione allarme
- Messaggio di allarme batteria: 1 indicazione allarme batteria in esaurimento

Condizioni Ambientali

- Temperatura operativa: - 20 / + 60° C
- Temperatura di trasporto e immagazzinamento: -40/+85 °C
- Umidità relativa (senza condensa): < 95%
- Grado di protezione: IP 20

Alimentazione

- Tensione nominale: 3,6 Vcc (batteria litio)
- Autonomia batteria: 2 anni variabile in funzione dell'utilizzo
- Sincronizzazione con rete Sigfox per cambio batteria: max 3 minuti in assenza di alimentazione

Meccanica

- Peso: 0,15 Kg
- Dimensioni: 120x30x30 mm
- Montaggio: Fissaggio a muro tramite supporto incluso