

Caratteristiche tecniche



Smart alarm Wireless IoT

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

- ✓ PIR motion detector
- ✓ No jammer
- ✓ Ricevi le notifiche di allarme sul tuo smartphone (disponibile per Samsung e Iphone)
- ✓ Senza cablaggi
- ✓ La soluzione perfetta per proteggere barche, cantine, seconde case, ecc

Caratteristiche principali del dispositivo WATCH 2.0:

- Il sensore PIR consente di generare allarmi a fronte di un movimento rilevato dal sensore infrarosso
- Accensione e spegnimento dell'allarme tramite collegamento bluetooth attivabile da qualsiasi smartphone
- App per la registrazione del dispositivo e la configurazione di uno o più smartphone destinatari 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 tramite comando bluetooth

Comunicazione

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

Alimentazione

- Tensione nominale: 3,6 Vcc (batteria litio)
- Autonomia batteria: 2 anni circa

Antenna

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

Condizioni Ambientali

- Temperatura operativa: -20/+60°
- Temperatura di trasporto e immagazzinamento: -+10/+30° (limite batteria)
- Umidità relativa (senza condensa): < 95%
- Grado di protezione: IP 65

Meccanica

- Peso: 0,025 Kg
- Dimensioni: 90x64x62 mm
- Montaggio: A parete