



Smart alarm Indoor & Outdoor Wireless IoT

Per la protezione di ambienti interni ed esterni senza il bisogno di rete elettrica e WIFI

- ✓ Massima sicurezza: doppia tecnologia infrarossi e microonde
- ✓ 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, terrazze, balconi, giardini



Batteria di
lunga durata



Plug & Play



Mobile App

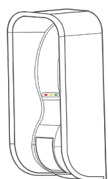


Non richiede
WiFi o SIM

Offerta commerciale:
Prezzo consigliato al pubblico

149,99 €
IVA Incl.

Servizio:
2 anni



Dispositivo



App - 2 anni

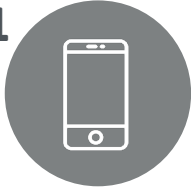





Connettività - 2 anni



Servizio Clienti Online

Come funziona

- 1**  Registra WATCH SPOT nell'App
- 2**  Installa WATCH SPOT in pochi secondi (no cablaggi) e proteggi ogni luogo in cui non c'è rete elettrica o WiFi
- 3**  Una volta installato WATCH SPOT ti invierà una notifica ogni qualvolta rilevi un movimenti non autorizzato
- 4**  Riceverai la notifica sul tuo smartphone

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche principali del dispositivo:

- WATCHSPOT consente di generare allarmi a fronte di un movimento rilevato dal sensore infrarossi e/o microonde e di trasmetterlo sulla rete SIGFOX
- App Ealloora per registrazione del dispositivo, gestione degli utenti, configurazione e gestione degli allarmi
- Accensione e spegnimento del dispositivo in locale tramite App Ealloora
- Certificato per il funzionamento su rete SIGFOX e protetto da interferenze di carattere elettromagnetico

Comunicazione

- Protocollo di rete Sigfox
- Messaggio di stato: 1 giornaliero con indicazione dello stato batteria e stato dispositivo
- Messaggio di allarme: 1 indicazione allarme
- Messaggio di allarme batteria: 1 indicazione allarme batteria in esaurimento
- Crittografia AES128

Alimentazione

- Tensione nominale: 3,6 Vcc (batteria litio)
- Durata: 2 anni circa (in funzione dell'utilizzo)

Antenna

- Modulo radio: 868MHz
- Potenza: 25mW (+14dBm)
- Connettore: SMA + Antenna elicoidale

Condizioni Ambientali

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

Meccanica

- Peso: 200 g
- Dimensioni: 60x134x34 mm
- Montaggio: A parete