

# Radiosirena Esterna Secvest

Art.-Nr. FUSG50101

Seite 1 von 2



## Allarme affidabile

La radiosirena esterna con barra a LED è la componente fondamentale di una catena di allarme che funziona completamente senza fili. In caso di allarme, la sirena del segnalatore combinato emette un segnale acustico molto forte, con una pressione sonora di 100 dB. In aggiunta, lampeggia anche la barra a LED rossa (frequenza di lampeggiamento di 1 Hz). Il lampeggiatore e la sirena vengono controllati separatamente. In questo modo, il lampeggiatore può continuare a lampeggiare, mentre il segnale acustico si interrompe dopo un periodo di tempo impostato.

## Protezione antimanomissione

La sirena comunica con la centrale Secvest tramite una frequenza di 868 MHz riservata appositamente all'ambito Security. Il contatto di copertura e il contatto antimanomissione proteggono la radiosirena esterna in modo mirato dalla manomissione. Il contatto antimanomissione ottimizzato è regolabile e adattabile a ogni parete. Se qualcuno cerca di manomettere l'apparecchio, la radiosirena esterna avvia automaticamente l'allarme oppure trasmette un messaggio relativo alla manomissione alla centrale Secvest.

## Montaggio semplice

Il nuovo design straordinario non attira solo gli sguardi sulla radiosirena esterna, ma semplifica anche il montaggio. Dal momento che il coperchio della copertura è fissato con una cerniera, è possibile montare la sirena anche con una sola mano.

## Tecnologie

- Nuovo design straordinario
- Segnalatore combinato ad alto volume
- LED che indicano diverse funzioni (ad es. conferma dell'attivazione)
- Alloggiamento robusto, resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici

# Radiosirena Esterna Secvest

Art.-Nr. FUSG50101

Seite 2 von 2

- LED SMD luminosi

## Dati tecnici - Radiosirena Esterna Secvest

Altezza	294 mm
Batteria - durata utile massima della batteria	2 anno/i
Certificazioni	in Certification
Colore luminoso	rosso
Corrente assorbita	0,225 mA
Dimensioni	(lxlxa) 210,6 x 294 x 78,5 mm
Elemento illuminante	LED
Larghezza	210,6 mm
Lunghezza	78,5 mm
Modulazione	FM
Monitoraggio manomissione	si
Portata max. ricezione (campo libero)	100 m
Portata max. ricezione (edificio)	30 m
Portata max. trasmissione (campo libero)	100 m
Portata max. trasmissione (edificio)	30 m
Potenza radio	10 mW
Pressione acustica	105 dB
Temperatura di esercizio max.	60 °C
Temperatura di esercizio min.	-25 °C
Tipo di protezione IP	65
Umidità max.	93 %