

# FLAMMER

**Sirena autoalimentata da esterno via radio per sistemi antintrusione**



## Caratteristiche principali

- Sirena autoalimentata da esterno via radio per sistemi antintrusione
- Portata operativa del collegamento radio: 100 metri in campo aperto
- Tromba tipo magnetodinamico da 4 Ohm
- Pressione sonora 102 dBA a 3 mt @ 7,2V.
- Suono bitonale (1.2KHz : 1,8KHz.).
- Tamper per apertura coperchio e strappo dal muro
- Alimentazione da battery pack in dotazione
- Tempo massimo d'allarme 1 minuto
- Attivazione del lampeggiatore in sincronia con l'attività sonora per allarme
- Visualizzazione dello stato operativo della centrale

## Dati tecnici

Modello	FLAMMER
Tipologia	Sirena wireless per sistemi antintrusione
Portata operativa del collegamento wireless	100 metri in campo aperto salvo limitazioni dovute a condizioni operative
Tromba	Tipo magnetodinamico da 4 Ohm
Pressione sonora	102 dB a 3 mt @ 7,2V
Suono	Bitonale (1.2KHz : 1,8KHz.)
Attivazione	Da codice digitale ricevuto dal modulo radio incorporato
Ritardi di attivazione	1s da comando centrale, 300ms secondi da apertura Tamper
Tempo massimo d'allarme	1 minuto
Tempo di stand by	1s alla prima alimentazione e predisposizione alla programmazione
Blocco sirena alla richiusura del Tamper	2 minuti
Attivazione del lampeggiatore	In sincronia con l'attività sonora per allarme, visualizzazione dello stato operativo della centrale
Numero lampeggi	Circa 60 al minuto
Ricevitore	Modulo AM
Frequenza operativa	Frequenza europea per apparati LPD
Antenna	Antenna elicoidale ad alto rendimento
Sensibilità	-92dB
Codice digitale	1 codice valido su 34 miliardi di combinazioni ad autoapprendimento
Protezioni	Sirena protetta contro l'apertura del coperchio e lo strappo dal muro
Temperatura di funzionamento	Da -25 a +55 °C
Dimensioni	L 253 x H 290 x P 85 mm
Peso	1,5 Kg
Soglia di batteria scarica	6,2Vcc
Tensione minima di funzionamento	4,5Vcc
Alimentazione	Da Battery Pack al litio da 7,2V BLSH3360. Autonomia: 3 anni con 1 ciclo di allarme al mese e 4 inserimenti e disinserimenti della centrale al giorno
Dotazione	Viti, tasselli, battery pack BLSH3360, manuale tecnico