



RFSIR702

SIRENA ESTERNA RADIO



RFSIR702 è una sirena wireless con batteria inclusa con molteplici funzionalità aggiuntive: toni o flash su inserimento e disinserimento, funzione deterrente, volume e durata del tono allarme regolabili. Ogni impostazione è modificabile da remoto, senza necessità di aprire la sirena. Per le impostazioni principali sono forniti anche alcuni ponticelli che consentono un'installazione personalizzata senza l'uso del software.

AWARDS

DESIGN
MILANO

DESIGN PLUS
presented by  building



RFSIR702

SIRENA ESTERNA RADIO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tecnologia wireless	Protocollo bidirezionale
Banda frequenze radio	868.05 ÷ 869.95
Pressione acustica	102db@1m
Volume regolabile	Sì
Frequenza tono allarme (Hz)	2700 ÷ 3300
Durata max tono allarme (minuti) (n°)	30
Frequenza della trasmissione radio (MHz)	
Supervisione	Sì
Tamper	Antimanomissione/Antistrappo
Segnalatore luminoso	Led
Altre segnalazioni LED	Inserimento/Disinserimento, funzione deterrente, modalità service
Marchi/certificazioni	
Marchi/certificazioni	Immunità EMC EN50130-4
Funzione deterrente	Sì
Configurazione da centrale	Sì
Indicatore qualità del segnale a bordo	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Grado protezione IP	IP34
Tipo rivestimento	ABS
Colore	Bianco
Grado di protezione antinvandalo IK	IK08
Altezza (mm)	308
Larghezza (mm)	208
Profondità (mm)	69



RFSIR702

SIRENA ESTERNA RADIO

CARATTERISTICHE HARDWARE

Peso senza batteria (g)	1200
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 60

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento massimo di corrente (mA)	26
Corrente assorbita in stand-by (µA)	4,00
Soglia di bassa tensione (V)	5,40
Numero e tipo batteria	4 x CR17450 (pacco batteria custom)