



Scheda Prodotto

AS620RF

Sirena esterna via radio universale, 433.92 Mhz

La AS620RF è una sirena completamente via radio dal design elegante per applicazioni da esterno. Grazie alla sua potenza sonora nominale di 105 dB questa sirena da esterno è un componente fondamentale per completare il vostro sistema di sicurezza in maniera facile e veloce: non sono necessari cablaggi o alimentatori da collegare. La sirena comprende un modulo ricetrasmittitore che permette il suo collegamento a qualsiasi centrale cablata o via radio. La comunicazione bidirezionale comprende anche le informazioni sullo stato della manomissione, supervisione o batteria bassa. La sirena richiede una bassissima manutenzione dal momento in cui il pacco batterie incluso garantisce una durata standard di 2 anni.



Caratteristiche standard

- Soluzione completamente via radio
- Soluzione universale per il collegamento a qualsiasi centrale di allarme
- Facile installazione e programmazione
- Pacco batterie incluso con durata di 2 anni
- Potenza sonora 105 dB a 1 m
- Protezione anti-apertura e anti-rimozione
- Sistema anti-schiuma
- Sistema anti-trapanazione
- Trasmissione di supervisione, manomissione e batteria bassa
- Certificata EN50130-5

AS620RF

Sirena esterna via radio universale, 433.92 Mhz

Dati tecnici

Tensione di alimentazione nominale	7.5VCC (5 x 1.5 batterie alcaline tipo D)
Assorbimento di corrente a riposo	100 microA
Assorbimento di corrente massimo	500 mA
Frequenza di funzionamento	433.92 Mhz
Potenza sonora a 1 m	105 dB
Frequenza sonora	da 2.6 a 3.6kHz o da 1.4 a 2.0 kHz
Temporizzazioni	30s, 60s, 90s
Temperatura di funzionamento	da -20 a +40°C
Potenza modulo trasmettitore	10 mW
Material of Housing	Polycarbonate
Dimensioni (A x L x P)	312 x 236 x 109 mm
Portata radio	100 m in campo libero
Grado di protezione	IP44
Approvazioni	Certificata EN50130-5

Come ordinare

Codice prodotto	Descrizione
AS620RF	Sirena esterna via radio universale, compreso unità ricetrasmittitore e pacco batterie, 433.92 Mhz
AS620RF-BP	Pacco batterie per sirena via radio AS620RF

