

È l'anno degli ottimisti...

PFC+++ ANTINTRUSIONE

RCE offre a tutti gli ottimisti un'occasione irripetibile.

SIRENA ELETTRONICA DA ESTERNO

Sirena da esterno con sistema antiavvicinamento per evitare manomissione. Il suo compito è quello di avvertire chi si trova nelle immediate vicinanze sul fatto che è in corso una intrusione.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Alimentazione: 12V nominali con protezione contro inversioni di polarità, interferenze e sovratensioni
- Tensione di funzionamento: 13,5 ÷ 14,2V
- Livello di prestazione garantito: 2°
- Grado di protezione involucro: IP34
- Condizioni ambientali di corretto funzionamento: temperatura -25° ÷ +55°C, Umidità relativa: 95% MAX
- Capacità minima e massima della batteria: 12V 1,9-2,1Ah
- Intensità luminosa del lampeggiatore: 2000 cd.
- Livello di emissione: 109 dB a 3 metri
- Frequenza lampeggi: 40 al minuto
- Temporizzazione suonata: 2 minuti
- Dimensioni 20 x 20 x 7 cm -Peso 1,2 Kg circa.



**Chiedi
al punto vendita
più vicino!**

SIRENA ELETTRONICA DA INTERNO

La sirena da interno ha un compito fondamentale all'interno del sistema di sicurezza: deve far scappare il ladro. La sirena emette un suono potente e modulato del quale è molto difficile individuare la provenienza.

E' possibile dotare la sirena di una propria fonte di alimentazione di emergenza aumentandone notevolmente la sicurezza intrinseca.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Alimentazione: 11-15 V con protezione contro inversioni di polarità
- Assorbimento: a riposo 5 microA, in suonata 300mA max
- Autoalimentazione: con pila a secco da 9 V
- Livello di emissione: 116 dB ad 1 m
- Segnalazione di autoprotezione



**Chiedi
al punto vendita
più vicino!**