



RADIOVOX B83

SIRENA AUTOALIMENTATA PER ESTERNO
CON RADIO BIDIREZIONALE

GESCO
sicurezza elettronica

I sistemi di allarme necessitano di avvisatori efficaci ed affidabili, resistenti alle manomissioni e alle intemperie. Dove la stesura dei cavi è difficoltosa, la sirena B83 rappresenta la soluzione ottimale grazie al collegamento radio bidirezionale supervisionato.

È potente e robusta: la struttura interna è in acciaio e il coperchio in polimero per esterno. Dispone di un lampeggiatore giallo e di una spia multicolore per le segnalazioni operative.

La sirena è protetta contro apertura, rimozione e introduzione di schiuma. È fornita con batteria.

> CARATTERISTICHE

- coperchio in polimero resistente UV spessore mm 4
- contenitore interno in acciaio spessore mm 1,5
- dimensioni mm 200 x 280 x 64
- comunicazione radio bidirezionale in banda 868 MHz
- codifica proprietaria antintercettazione, anticollisione
- verifica della qualità del collegamento radio
- riceve comandi di stato e di allarme
- trasmette manomissione, stato batteria, temperatura
- trasmissione di supervisione, cadenza 15 min
- utilizza 1 batteria LSH20 litio 3,6 V 13 Ah formato D
- test periodico automatico della batteria
- pressione sonora 100 dB(A) a 3 m
- temporizzatore suono, durata max 3 minuti
- segnalazioni luminose programmabili
- protetta contro apertura, rimozione, schiuma



La sirena è utilizzabile con qualsiasi centrale, tramite l'interfaccia RADIOVOX B22 che contiene una sirena per interni e controlla una o due sirene B83.

