

# RADIOVOX B86

## SIRENA VIA RADIO PER INTERNI

**GESCO**  
sicurezza elettronica

Nei sistemi di allarme la sirena installata all'interno dei locali protetti svolge una funzione importante: disturba gli intrusi e altera la percezione del passare del tempo. Quando la stesura dei cavi è difficoltosa, la sirena RADIOVOX B86 rappresenta la soluzione ottimale grazie al collegamento radio bidirezionale supervisionato. Compatta ed efficace, è protetta contro l'apertura e la rimozione. Le batterie alcaline garantiscono lunga autonomia e basso costo di esercizio.

### > CARATTERISTICHE

- sirena autoalimentata per interni
- protetta contro apertura e rimozione
- contenitore in polimero resistente UV
- comunicazione radio gfsk in banda 868 MHz
- funzionamento bidirezionale, protocollo proprietario
- riceve comandi di stato e di allarme
- trasmette manomissione, ripristino, batteria scarica
- trasmette la misura della temperatura ambiente
- trasmissione di supervisione, cadenza 15 min
- utilizza 3 batterie alcaline 1,5 V formato stilo AA
- autonomia sino a 4 anni in assenza di segnalazioni
- autonomia sino a 2 anni con un allarme ogni mese
- temporizzatore suono, durata max 3 minuti
- contenitore in polimero resistente UV
- dimensioni mm 96 x 146 x 46
- temperatura di esercizio +5 + 40 °C
- fornita con le batterie già inserite
- utilizzabile con le centrali predisposte



La temperatura dell'ambiente viene misurata ogni minuto e il valore viene trasmesso ogni volta che avviene una variazione. Il sensore funziona da -10°C a + 50°C e la precisione migliore è garantita tra 10°C e 30°C.

