

MSP-300 R

SIRENA DA ESTERNO SENZA FILI

La sirena da esterno senza fili

MSP-300 è progettata per operare con il ricevitore **MTX-300, PERFECTA 16-WRL, PERFECTA 32-WRL e PERFECTA-T 32-WRL** in banda 433 MHz.

La sirena è dotata di un circuito radio di ultima generazione chiamato SPIRIT1 e grazie al suo avanzato sistema di gestione dei consumi è stato possibile ottenere un'elevata durata della batteria. La sirena utilizza una batteria ad altissima efficienza **BAT-ER-3,6** utilizzata anche in campo medico e militare.

- compatibile con il ricevitore MTX-300
- attivazione indipendente della segnalazione acustica e della segnalazione ottica
- segnalazione ottica tramite LED ultraluminosi
- segnalazione acustica tramite trasduttore piezoelettrico
- diverse tipologie di segnalazione acustica tra cui scegliere
- circuito radio avanzato di ultima generazione con elevata efficienza nei consumi
- configurazione remota
- alimentazione tramite batteria ad elevata efficienza BAT-ER-3,6, 13 Ah, con ampio range di temperatura operativa
- range di temperatura operativa da -40 °C a +55 °C
- protezione tamper contro l'apertura e il distacco dalla parete



SCHEDA TECNICA

Durata della batteria (anni)	fino a 3 lat
Temperatura di lavoro	-40 °C ...+55 °C
Assorbimento energetico in stato di pronto	600 µA
Assorbimento energetico massimo	500 mA
Peso	820 g
Umidità massima	93±3%
Frequenza operativa	433,05 ÷ 434,79 MHz
Campo di copertura della comunicazione via radio (in terreno aperto)	fino a 400 m
Batteria	ER34615 3,6 V / 13 Ah
Dimesioni	148 x 254 x 64 mm
Classe ambientale EN50130-5	IIIA
Intensità acustica (alla distanza di 1 m)	fino a 105 dB



Il reale aspetto dei prodotti, può essere differente dalle immagini presentate. Le descrizioni dei prodotti fornite nel nostro sito Internet, hanno carattere esclusivamente informativo.