

MSP-300 R

SIRENA DA ESTERNO SENZA FILI

La sirena da esterno wireless MSP-300 è progettata per operare con le centrali **PERFECTA** (Modelli **WRL** e **PERFECTA 64 M** dotati di modulo **PERFECTA-RF**) il ricevitore **MTX-300** 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.

- interfacciamento con le centrali: **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA 32-WRL LTE**, **PERFECTA-IP 32-WRL**, **PERFECTA-T 32-WRL** e **PERFECTA 64 M** (Dotato di modulo **PERFECTA-RF**)
- interfacciamento 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
- sistema radio evoluto per la comunicazione ottimale con basso consumo di energia
- 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 $+55^{\circ}\text{C}$
- protezione tamper contro l'apertura e il distacco dalla parete



SCHEMA TECNICA

Durata della batteria (anni)	fino a 3
Temperatura di lavoro	-40°C ... $+55^{\circ}\text{C}$
Assorbimento di corrente in stato di pronto	600 μA
Assorbimento di corrente massimo	500 mA
Peso	766 g
Umidità massima	93 \pm 3%
Frequenza operativa	433,05 ÷ 434,79 MHz
Portata della comunicazione radio (in campo aperto)	fino a 400 m
Batteria	ER34615 3,6V
Dimensioni	148 x 254 x 64 mm
Classe ambientale EN50130-5	IIIA
Intensità acustica (alla distanza di 1 m)	fino a 105 dB