

MSP-300 R

SIRÈNE OPTIQUE ET ACOUSTIQUE EXTÉRIEURE SANS FIL

La sirène extérieure sans fil MSP-300 est conçue pour le fonctionnement avec les centrales **PERFECTA** (modèles **WRL** et **PERFECTA 64 M** équipée du module **PERFECTA-RF**) et le contrôleur **MTX-300** fonctionnant sur la fréquence de 433 MHz. Utilisé dans l'appareil, le système radio moderne SPIRIT1 avec une gestion optimale d'énergie permet un long fonctionnement de l'appareil dans les conditions difficiles. Le bon fonctionnement de la sirène MSP-300 est également assuré par une pile puissante au lithium-chlorure-tionyle **BAT-ER-3,6** qui est utilisée dans des domaines spécialisés, entre autres militaires et médicaux.

- fonctionnement avec les centrales **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA 32-WRL LTE**, **PERFECTA-IP 32-WRL**, **PERFECTA-T 32-WRL** et **PERFECTA 64 M L** (équipée du module **PERFECTA-RF**) et le contrôleur **MTX-300**
- signalisation optique et acoustique déclenchée indépendamment par la radio
- signalisation optique : voyants LED super lumineux
- signalisation acoustique : transducteur piézoélectrique
- possibilité de déclenchement d'un de plusieurs signaux acoustiques
- système radio avancé assurant une communication optimale à une consommation faible de courant
- configuration à distance
- alimentée par pile puissante au lithium-chlorure-tionyle **BAT-ER-3,6** avec une grande plage de températures
- fonctionnement à des températures de -40°C à $+55^{\circ}\text{C}$
- autoprotection à l'ouverture du boîtier et à l'arrachement du support

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Durée de vie de la pile	à 3
Températures de fonctionnement	-40°C ... $+55^{\circ}\text{C}$
Consommation de courant en veille	600 μA
Consommation max. de courant	500 mA
Poids	766 g
Humidité maximum	93 \pm 3%
Bande de fréquence de fonctionnement	433,05 ÷ 434,79 MHz
Portée de communication radio (en espace ouvert)	jusqu'à 400 m
Pile	ER34615 3,6V
Dimensions	148 x 254 x 64 mm
Classe environnementale selon EN50130-5	IIIA
Niveau sonore à 1 m	à 105 dB

