

MSP-300 R

SIRENA INALÁMBRICA ACÚSTICO--ÓPTICA EXTERNA

La sirena inalámbrica exterior MSP-300 destinada para la interacción con el controlador **MTX-300** y las centrales **PERFECTA (WRL)** que funciona en el rango de frecuencia de 433 MHz. En la sirena ha sido empleado un sistema de radio SPIRIT1 moderno con gestión optimizada de energía que garantiza un funcionamiento largo del dispositivo en condiciones difíciles. El funcionamiento tan eficaz del MSP-300 lo garantiza también la pila **BAT-ER-3,6** que es altamente eficiente y sirve para usos especiales, entre otros, militares y médicos.

- interacción con el controlador MTX-300 y las centrales PERFECTA 16-WRL, PERFECTA 32-WRL y PERFECTA-T 32-WRL
- señalización óptica y acústica activada independientemente vía radio
- señalización óptica: diodos LED muy claros
- señalización acústica: transductor piezoeléctrico
- posibilidad de activar una de varias señales acústicas
- sistema de radio avanzado que garantiza una comunicación optimizada y bajo consumo de corriente
- configuración remota
- alimentación por medio de la pila BAT-ER-3,6 de 13 Ah de capacidad y de amplio alcance de temperaturas de funcionamiento
- temperaturas de funcionamiento de -40 °C a +55 °C
- protección antisabotaje contra la apertura de la caja y contra su arranque de la superficie de montaje



DATOS TÉCNICOS

Tiempo de trabajo a pila	para3
Rango de temperaturas de trabajo	-40 °C ...+55 °C
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	600 µA
Consumo máximo de la corriente	500 mA
Peso	766 g
Humedad máxima	93±3%
Banda de la frecuencia de trabajo	433,05 ÷ 434,79 MHz
Alcance de la comunicación por radio (en espacio abierto)	hasta 400 m m
Pila	ER34615 3,6V
Dimensiones	148 x 254 x 64 mm
Clase medioambiental según EN50 130-5	IIIA
Nivel de intensidad de sonido (a distancia de 1 m)	para105 dB