

MSP-300 R

BEZDRÁTOVÁ VENKOVNÍ AKUSTICKÁ A OPTICKÁ SIRÉNA

Venkovní bezdrátová siréna MSP-300 je navržena pro použití s ústřednami **PERFECTA** (modely **WRL** a **PERFECTA 64 M** osazenou modulem **PERFECTA RF**) a kontrolérem **MTX-300**, pracující na frekvenci 433 MHz. V siréně byl použit moderní rádiový systém SPIRIT1 s optimalizovanou správou spotřeby, který umožňuje dlouhou funkci zařízení v náročných prostředích. Bezproblémová funkce MSP-300 je zajištěna použitím vysoko kapacitní baterie **BAT-ER-3,6**, která se používá ve speciálních aplikacích, jako je armáda nebo zdravotnictví.

Siréna **MSP-300** je dostupná ve dvou barevných provedeních: červená (**MSP-300 R**) modrá (**MSP-300 BL**).

- kompatibilní s kontrolérem MTX-300 a ústřednami **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA-IP 32-WRL** a **PERFECTA-T 32-WRL** a **PERFECTA 64 M** (osazenou modulem **PERFECTA RF**)
- nezávislé spuštění optické a akustické signalizace
- optická signalizace: vysoce svítivé LED
- akustická signalizace: piezoelektrický měnič
- na výběr z několika akustických signálů
- pokročilý rádiový systém s optimalizací na nízkou spotřebu při komunikaci
- vzdálené nastavování
- napájeno BAT-ER-3,6, 13 Ah, široký teplotní rozsah, vysoce kapacitní baterie
- rozsah pracovních teplot od -40 °C do +55 °C
- tamper ochrana proti otevření / odtržení krytu
- dostupná také v modré barvě (**MSP-300 BL**)



TECHNICKÁ DATA

Výdrž baterie (v letech)	do3
Rozsah pracovních teplot	-40 °C ...+55 °C
Proudová spotřeba v klidu	600 µA
Max. proudová spotřeba	500 mA
Hmotnost	766 g
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Pracovní frekvence	433,05 ÷ 434,79 MHz
Dosah bezdrátového signálu (v otevřeném prostoru)	aždo400 m m
Baterie	ER34615 3,6V
Rozměry	148 x 254 x 64 mm
Třída prostředí dle EN50131-5	IIIA
Hladina akustického tlaku (ve vzdálenosti 1m)	do105 dB