

MSP-300 R

OPTISCH-AKUSTISCHER FUNK-AUßENSIGNALGEBER

Der optisch-akustische Funk-Außensignalgeber MSP-300 ist für den Betrieb mit den Zentralen **PERFECTA (WRL Modelle)** und dem Funkbasismodul **MTX-300**, der im Frequenzband 433 MHz funktioniert, ausgelegt. Die moderne Funktechnologie SPIRIT1 mit der optimierten Energieverwaltung ermöglicht lange Betriebsdauer des Gerätes auch unter schwierigen Bedingungen. Den problemlosen Betrieb des MSP-300 sichert auch sehr leistungsfähiger Akku **BAT-ER-3,6**, der für berufliche, u.a. militärische und medizinische Anwendungen, verwendet ist.

- Betrieb mit den Zentralen **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA 32-WRL LTE**, **PERFECTA-IP 32-WRL** und **PERFECTA-T 32-WRL** sowie mit dem Funkbasismodul **MTX-300**
- auf dem Funkweg unabhängig ausgelöste optische und akustische Signalisierung
- optische Signalisierung: ultrahelle LEDs
- akustische Signalisierung: piezoelektrischer Wandler
- mehrere Signaltöne zur Auswahl
- erweiterte Funktechnologie, die optimierte Kommunikation bei niedrigem Stromverbrauch sichert
- Fernkonfiguration
- Batteriebetrieb mit BAT-ER-3,6 - 13 Ah Akku mit großem Betriebstemperaturbereich
- Betriebstemperatur im Bereich zwischen -40°C und +55°C
- Sabotageschutz gegen Öffnung des Gehäuses und Abriss von der Wand



TECHNISCHE DATEN

Lebensdauer der Batterie (in Jahren)	bis 3 lat
Betriebstemperatur	-40 °C ...+55 °C
Ruhestromaufnahme	600 µA
Max. Stromaufnahme	500 mA
Gewicht	820 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Betriebsfrequenzband	433,05 ÷ 434,79 MHz
Funkreichweite (im freien Gelände)	bis zu 400 m
Batterie	ER34615 3,6 V / 13 Ah
Abmessungen	148 x 254 x 64 mm
Umweltklasse gem. EN50130-5	IIIA
Lautstärke (aus 1 m Entfernung)	bis 105 dB

