

MSP-300 R

VEZETÉKNÉLKÜLI KÜLTÉRI HANG- ÉS FÉNYJELZŐ

Az MSP-300 vezeték nélküli kültéri sziréna 433 MHz-es frekvencián működő **MTX-300** vezérlővel, valamint **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL** és **PERFECTA-T 32-WRL** vezérlőpanelekkel történő alkalmazásra készült. Az alkalmazott, optimalizált energiafelhasználású modern SPIRIT1 rádiórendszer hosszan tartó működést biztosít a mostoha időjárási körülmények között üzemelő sziréna számára is. Az MSP-300 megbízható működését biztosítja továbbá, a speciális – katonai és orvosi – alkalmazásokban is használt, nagyteljesítményű **BAT-ER-3,6** telep használata.

- MTX-300 vezérlővel, valamint PERFECTA 16-WRL, PERFECTA 32-WRL és PERFECTA-T 32-WRL vezérlőpanelekkel kompatibilis
- hang- és fényjelzés egymástól független vezeték nélküli indítása
- fényjelzés: nagyfényerejű LED-ek
- hangjelzés: piezoelektromos hangszóró
- többféle választható hangjelzés
- optimalizált, alacsony energiafelhasználású fejlett rádiórendszer
- távoli beállítás
- széles hőmérsékleti tartományban működő, nagyteljesítményű BAT-ER-3,6, 13 Ah telepes megtáplálás
- -40 °C to +55 °C működési hőmérséklettartomány
- fedél kinyitása és falról történő eltávolítás elleni szabotázs védelem



MŰSZAKI ADATOK

Akkumulátor üzemideje	-ig 3
Működési hőmérséklet	-40 °C ...+55 °C
Áramfelvétel készenléti állapotban	600 µA
Maximális áramfelvétel	500 mA
Tömeg	820 g
Maximális nedvesség	93±3%
A munka frekvencia terjedelme	433,05 ÷ 434,79 MHz
A rádiós kommunikáció kiterjedése (szabad téren)	legfeljebb 400 m
Az elem	ER34615 3,6 V / 13 Ah
Méretetek	148 x 254 x 64 mm
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	IIIA
Hangnyomás szint (@1 m)	-ig 105 dB

