

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 üzemi ideje | -ig 3 |
| Működési hőmérséklet | -40 °C ...+55 °C |
| Áramfelvétel készenléti állapotban | 600 µA |
| Maximális áramfelvétel | 500 mA |
| Tömeg | 766 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 3,6V |
| Méret | 148 x 254 x 64 mm |
| EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály | IIIA |
| Hangnyomás szint (@1 m) | -ig 105 dB |

