

ASP-100 R

VEZETÉKNÉLKÜLI KÜLTÉRI HANG- ÉS FÉNYJELZŐ

Az ASP-100 vezeték nélküli kültéri szíréna a kétirányú ABAX vezeték nélküli rendszer részeként történő alkalmazásra készült. Kompatibilis az **ACU-120** és **ACU-270** vezérlőkkel. Az alkalmazott, optimalizált energiafelhasználású modern SPIRIT1 rádiórendszer hosszan tartó működést biztosít a mostoha időjárási körülmények között üzemelő szíréna számára is. Az ASP-100 megbízható működését biztosítja továbbá, a speciális - katonai és orvosi - alkalmazásokban is használt, nagyteljesítményű **BAT-ER-3,6** telep használata.

- ABAX rendszer részeként ACU-120 és ACU-270 vezérlőkkel használható
- hang- és fényjelzés egymástól független vezeték nélküli indítása
- fényjelzés: nagyfényerejű LED-ek
- hangjelzés: piezoelektromos hangszóró
- 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
-

Figyelem!

Az ASP-100 R alkalmazásához szükséges:

- v1.15 vagy újabb INTEGRA/INTEGRA Plus, illetve v1.07 vagy újabb VERSA/VERSA Plus/VERSA IP vezérlőpanelek;
- v5.02 vagy újabb verziójú ACU-120 vagy ACU-270 vezérlő.

Az INTEGRA 128-WRL vezérlőpanel ABAX rendszere nem támogatja az ASP-100 R alkalmazását. A szíréna használata a vezérlőpanelhez csatlakoztatott v5.02 vagy újabb verziójú ACU-120 vagy ACU-270 vezérlő segítségével lehetséges.



MŰSZAKI ADATOK

Akkumulátor üzemideje	max. 1\$/év
Működési hőmérséklet	-40 °C ...+55 °C
Áramfelvétel készenléti állapotban	2 mA
Maximális áramfelvétel	65 mA
Tömeg	860 g
Maximális nedvesség	93±3%
A munka frekvencia terjedelme	868,0 ÷ 868,6 MHz
A rádiós kommunikáció kiterjedése (szabad téren)	legfeljebb 500 m
Az elem	ER34615 3,6 V / 13 Ah
Méret	148 x 254 x 64 mm
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	IIIA
Hangnyomás szint (@1 m)	-ig 105 dB



A termékek tényleges kinézete eltérhet a képen láthatótól. A weboldalon található termékleírások kizárólag tájékoztató jellegűek.