

SPLZ-1011 R

KÜLTÉRI HANG- ÉS FÉNYJELZŐ TARTALÉKAKKUMULÁTORRAL

Az SPLZ-1011 R egy erősfényű LED-ekkel és piezohangszórával rendelkező kültéri alkalmazásra szolgáló sziréna. Három típusú 120 dB intenzitású választható. Ez a modell egy a sziréna házába szerelt, tartalék áramforrásként szolgáló 6 V 1.2 Ah ólom akkumulátorral készült. A sziréna polikarbonátból készült háza magas mechanikai szilárdságot és hosszú időn keresztül változatlan esztétikus megjelenést biztosít. Az eszköz kinyitás és a falról történő eltávolítás elleni szabotázs védelemmel, valamint a sziréna hangszórájának PUR habbal történő kifújásával szembeni védelemmel rendelkezik. A belső fémburkolat további védelmet biztosít az elektronikai áramkör vagy a hangszórá mechanikai megrongálásával szemben. Az elektronikai áramkör megfelelő nedvesség elleni védelme biztosítja a kedvezőtlen időjárási körülményekkel szembeni ellenállóképességet.

- mikroprocesszoros vezérlés
- hangjelzés: piezohangszórá
- fényjelzés: nagy fényerejű LED-ek
- belső fém védőlemez
- szabotázs védelem:
 - PUR habbal történő kifújással szemben
 - felszerelési felületről történő eltávolítással szemben
 - fedéltávolítással szemben
- beépített zárt savas ólom akkumulátor
- elérhető kék (**SPLZ-1011 BL**) színben is

MŰSZAKI ADATOK

Beépített akkumulátor	6 V 1,3 Ah
Tápfeszültség (±15%)	12 V DC
Ház méretei	298 x 197 x 90 mm
Működési hőmérséklet	-35...+55 °C
Áramfelvétel készenléti állapotban	50 mA
Tömeg	1600 g
Hangintenzitás	120 dB
Maximális nedvesség	93 ±3%
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	III
Az áram maximális bevétele – optikus jelzés	120 mA
Az áram maximális bevétele – akusztikus jelzés	300 mA
Az áram maximális bevétele – akusztikus és optikus jelzés	400 mA
A belső akkumulátor biztosítása	biztosíték T 3,15 A