

SPLZ-1011 R

VENKOVNÍ SIRÉNA S AKUSTICKOU A OPTICKOU SIGNALIZACÍ SE ZÁLOŽNÍM AKUMULÁTOREM

SPLZ-1011 R je akusticko-optická siréna navržena pro venkovní použití, vybavená vysoce výkonou žárovkou 5W/12 V a piezo měničem. Na výběr je jeden ze tří modulovaných signálů s intenzitou 120 dB. Sirénu lze doplnit o akumulátor 1,2 Ah, 6 V, který je umístěn uvnitř krytu a zajišťuje tak záložní napájení. Kryt vyrobený z polykarbonátu se vyznačuje vysokou mechanickou pevností a zaručuje neměnný vzhled po celou dobu životnosti sirény. Zařízení je osazeno tamper kontaktem proti otevření a odtržení krytu od montážního povrchu a ochranu proti zapěnění piezo měniče PUR pěnou. Dále je osazen vnitřní plášť z pozinkovaného plechu, který dodatečně chrání desku elektroniky a piezo měnič před mechanickým poškozením. Impregnovaná deska s elektronikou odolává vnějším vlivům počasí.

Siréna SPLZ-1011 je dostupná ve 2 barevných provedeních: SPLZ-1011 R (červená) a SPLZ-1011 BL (modrá).

- mikroprocesorem řízená
- akustická signalizace: piezoměnič
- optická signalizace: vysoce svítivé LED
- vnitřní kovový kryt
- tamper ochrana proti:
 - odtržením od montážního povrchu
 - otevření krytu
 - optická tamper ochrana proti zapěnování
- součástí záložní olověný akumulátor
- dostupná také v modré barvě (SPLZ-1011 BL)



TECHNICKÁ DATA

| | |
|---|-------------------|
| Integrovaný akumulátor | 6 V 1,3 Ah |
| Napájecí napětí (±15%) | 12 V DC |
| Rozměr krytu | 298 x 197 x 90 mm |
| Rozsah pracovních teplot | -35...+55 °C |
| Proudová spotřeba v klidu | 50 mA |
| Hmotnost | 1600 g |
| Hlasitost | 120 dB |
| Maximální relativní vlhkost | 93 ±3% |
| Třída prostředí dle EN50131-5 | III |
| Maximální proudová spotřeba - optická signalizace | 120 mA |
| Maximální proudová spotřeba - akustická signalizace | 300 mA |
| Maximální proudová spotřeba - optická a akustická signalizace | 400 mA |
| Ochrana akumulátoru | pojistka T 3,15 A |



Skutečný vzhled produktů se může lišit od produktů zobrazených na obrázcích. Popisy produktů mají pouze informační charakter.