

# 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 třech barevných provedeních: SPLZ-1011 R (červená), SPLZ-1011 BL (modrá) a SPLZ-1011 O (oranžová).

- 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 (**SPLZ-1011 BL**) a oranžové (**SPLZ-1011 O**) barvě



### 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.