

# SPL-5020 R

## VENKOVNÍ SIRÉNA S AKUSTICKOU A OPTICKOU SIGNALIZACÍ

SPL-5020 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 0,8 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. Model SPL-5020 R lze doplnit senzorem SPL-TO zajišťující ochranu proti zapěnění piezo měniče PUR pěnou. Dále je možno doplnit 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 SPL-5020 je dostupná ve 2 barevných provedeních: SPL-5020 R (červená) a SPL-5020 BL (modrá).

- 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 (volitelně: **SPL-TO**)
- možnost připojení záložního olověného akumulátoru
- dostupná také v modré barvě (**SPL-5020 BL**)



### TECHNICKÁ DATA

Integrovaný akumulátor	12 V 0,8 Ah
Napájecí napětí (±15%)	12 V DC
Rozměr krytu	298 x 197 x 72 mm
Rozsah pracovních teplot	-35...+55 °C
Proudová spotřeba v klidu	20 mA
Hmotnost	757 g
Hlasitost	120 dB
Třída prostředí dle EN50131-5	III
Maximální proudová spotřeba - optická signalizace	250 mA
Maximální proudová spotřeba - akustická signalizace	300 mA
Maximální proudová spotřeba - optická a akustická signalizace	550 mA
Ochrana akumulátoru	pojistka T 3,15 A