

SD-6000 R

VENKOVNÍ SIRÉNA S AKUSTICKOU SIGNALIZACÍ MAGNETODYNAMICKÝM MĚNIČEM A OPTICKOU SIGNALIZACÍ

Opticko-akustická siréna **SD-6000** s magneto-dynamickým měničem. Speciální zabezpečovací prvek sirény chrání před povětrnostními vlivy zajišťuje shodu s požadavky normy EN50131 pro zařízení Stupně 2. Nové řešení konstrukce krytu, jako je uchycení předního krytu, nebo integrovaná vodováha, usnadňují její montáž.

- shoda s normou EN50131 Stupeň 2
- akustická signalizace: magneto-dynamický měnič
- optická signalizace: LED
- vnitřní kovový kryt
- ochrana před sabotáží:
 - zapěněním sirény montážní pěnou (volitelně modul: **SX6-TO**)
 - odtržením od montážního povrchu
 - otevření krytu
- volitelný akumulátor 12 V, 2,3 Ah
- integrovaná vodováha usnadňující montáž

TECHNICKÁ DATA

| | |
|---|-------------------|
| Napájecí napětí (±15%) | 12 V DC |
| Rozsah pracovních teplot | -25°C ...+70°C |
| Proudová spotřeba v klidu | 20 mA |
| Hmotnost | 1530 g |
| Maximální relativní vlhkost | 93±3% |
| Rozměry | 230 x 230 x 65 mm |
| Třída prostředí dle EN50131-5 | IV |
| Hladina akustického tlaku (ve vzdálenosti 1m) | do 120 dB |
| Maximální proudový odběr (signalizace) | 300 mA |
| Maximální proudový odběr (signalizace + dobíjení akumulátoru) | 900 mA |

