

SPL-2030

KÜLTÉRI HANG- ÉS FÉNYJELZŐ

Az SPL-2030 kültéri felhasználásra készült nagy fényerejű LED-ekkel és piezohangszórral rendelkező hang- és fényjelző eszköz. Három, 120 dB intenzitású hangjelzéstípus közül lehet választani. A sziréna háza magas mechanikai ellenállóságot és hosszú időn keresztül változatlan esztétikus megjelenést biztosító polikarbonátból készül. Az eszköz a fedél kinyitása és a felszerelési felületről történő eltávolítással szembeni szabotázs védelemmel rendelkezik. Az SPL-2030 sziréna továbbá felszerelhető a sziréna hangjának csökkentésére szolgáló, a piezoelektromos hangszóró PUR habbal történő kifújása elleni védelmet biztosító SPL-TO érzékelővel. Opcionális védelemként az elektronikai áramkört és a hangszórót mechanikai rongálással szemben belső galvanizált fém védőlemez biztosíthatja. Az elektronikai áramkörök továbbá a kedvezőtlen környezeti hatásokkal szembeni védelmet biztosító megfelelő vízállósággal rendelkeznek.

- hangjelzés: piezoelektromos hangszóró
- fényjelzés: nagyfényerejű LED-ek
- belső fémburkolat
- szabotázs védelem:
 - felszerelési felületről történő eltávolítással szemben fedél
 - kinyitásával szemben
 - opcionálisan habkifújással (standard vagy optikai **SPL-TO**) szemben
- Az SPL-2030 háromféle színváltozatban: piros (**SPL-2030 R**), kék (**SPL-2030 BL**) és narancs (**SPL-2030 O**) érhető el.



MŰSZAKI ADATOK

Környezeti osztály	III
Ház méretei	298 x 197 x 90 mm
Működési hőmérséklet	-35...+55 °C
Névleges tápfeszültség (±15%)	12 V DC
Átlagos áramfelvétel hangjelzéskor	250 mA
Átlagos áramfelvétel fényjelzéskor	35 mA
Tömeg	725 g
Hangintenzitás	120 dB

