

SPL-2010

KÜLTÉRI HANG- ÉS FÉNYJELZŐ

Az SPL-2010 kültéri felhasználásra készült nagy fényerejű LED-ekkel és piezohangszórával 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, valamint a sziréna hangjának csökkentésére szolgáló, a piezoelektromos hangszóró PUR habbal történő kifújása elleni védelemmel rendelkezik. Az elektronikai áramkört és a hangszórót mechanikai rongálással szemben belső galvanizált fém védőlemez biztosítja. 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
 - sziréna hangjelzésének PUR hab kifújással történő csökkentésével (opcionális: **SPL-TO**) szemben
- Az SPL-2010 háromféle színváltozatban: piros (**SPL-2010 R**), kék (**SPL-2010 BL**) és narancs (**SPL-2010 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	35 mA
Átlagos áramfelvétel fényjelzéskor	250 mA
Tömeg	1220 g
Hangintenzitás	120 dB

