

SPL-2010 R

OUTDOOR SIREN WITH OPTICAL AND ACOUSTICAL SIGNALING

SPL-2010 R is een optisch-akoestische sirene/flitser ontworpen voor installatie buitenshuis, voorzien van superheldere LED's en een piëzo-elektrische transducer. Het biedt drie soorten gemoduleerde tonen van 120 dB intensiteit om uit te kiezen. De behuizing van de sirene is gemaakt van polycarbonaat, wat zorgt voor een hoge mechanische sterkte en een esthetisch uiterlijk van het apparaat dat in de loop van de tijd ongewijzigd blijft. Het apparaat is voorzien van een sabotagebeveiliging tegen openen of verwijderen van de muur, evenals tegen beveiliging tegen het dempen van de sirene door de piëzo-elektrische transducer te bedekken met PUR-schuim. Een gegalvaniseerde plaat binnenin beschermt bovendien de printplaat en de transducer tegen mechanische schade. De elektronische circuits zijn weersbestendig, dus ze zijn ook bestand tegen de effecten van zware omgevingsomstandigheden.

De SPL-2010 optisch-akoestische sirene is verkrijgbaar in 2 kleurversies: SPL-2010 R (rood) en SPL-2010 BL (blauw).

- akoestische signalering: piëzo
- optische signalering: ultra witte LED's
- inwendige metalen beschermkap
- sabotage beveiliging tegen:
 - verwijderen van het montage oppervlak
 - openen van de deksel
 - het dempen van de sirene met porschuim (optioneel: **SPL-TO**)
- ook verkrijgbaar in blauw (**SPL-2010 BL**)



TECHNISCHE GEGEVENS

Milieuklasse	III
Afmetingen behuizing	298 x 197 x 90 mm
Bedrijfstemperatuur	-35...+55 °C
Nominaal voedingsvoltage (±15%)	12 V DC
Gemiddeld verbruik (akoestische signalering)	35 mA
Gemiddeld verbruik (optische signalering)	250 mA
Gewicht	1220 g
Geluidssterkte	120 dB



Het uiterlijk van de producten kan afwijken van de weergegeven afbeeldingen. Product beschrijvingen zijn te vinden in de web service voor informatieve doeleinden.