

SPL-5010 R

BUITEN SIRENE MET OPTISCHE EN AKOESTISCHE SIGNALERING

SPL-5010 R is een sirene ontworpen voor installatie buitenshuis en voorzien van een piëzo-elektrische transducer en ultrawitte ledsignalering. Er zijn drie soorten gemoduleerde tonen om uit te kiezen met 120 dB intensiteit. De behuizing van de sirene is gemaakt van polycarbonaat waardoor een hoge mechanische sterkte wordt gewaarborgd met een esthetisch uiterlijk. De sirene is voorzien van sabotagebeveiliging tegen het openen of verwijderen van de muur. De SPL-5010 R kan optioneel met de SPL-TO sensor voorzien worden tegen het dempen van de sirene door de piëzo-elektrische transducer te bedekken met porschuim. Optioneel is een gegalvaniseerde metalen afscherming beschikbaar die beschermt de printplaat en de transducer tegen mechanische schade. De elektronische circuits zijn goed weerbestendig, dus ze zijn ook bestand tegen de effecten van barre omgevingsomstandigheden.

De SPL-5010 optisch-akoestische sirene is verkrijgbaar in 2 kleurversies: SPL-5010 R (rood) en SSPL-5010 BL (blauw).

- akoestische signalering: piëzo
- optische signalering: ultrawitte leds
- optionele 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-5010 BL**)



TECHNISCHE GEGEVENS

Milieuklasse	III
Afmetingen behuizing	298 x 197 x 72 mm
Bedrijfstemperatuur	-35...+55 °C
Nominaal voedingsvoltage (±15%)	12 V DC
Gemiddeld verbruik (akoestische signalering)	250 mA
Gemiddeld verbruik (optische signalering)	35 mA
Gewicht	670 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.