

SPL-2030 R

BUITEN SIRENE MET OPTISCHE EN AKOESTISCHE SIGNALERING

SPL-2030 is een optisch-akoestische sirene/flitser ontworpen voor buiten, voorzien van superheldere LED's en een piëzo-elektrische transducer. Het biedt drie soorten emoduleerde 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. De SPL-2030 R kan bovendien worden voorzien van de SPL-TO-sensor, voor beveiliging tegen het dempen van de sirene door de piëzo-elektrische transducer te bedekken met PUR-schuim. Optioneel is een gegalvaniseerde plaat voor binnenin verkrijgbaar om de printplaat en de transducer te beschermen tegen mechanische schade. De elektronische circuits zijn weersbestendig, dus ze zijn ook bestand tegen de effecten van zware omgevingsomstandigheden.

De SPL-2030 optisch-akoestische sirene/flitser is verkrijgbaar in 2 kleurversies: SPL-2030 R (rood) en SPL-2030 BL (blauw).

- akoestische signalering: piëzo
- optische signalering: ultra witte LED's
- sabotage beveiliging tegen openen en verwijderen van het montage oppervlak
- optionele anti-schuim beveiliging (standaard of optisch **SPL-TO**)
- ook verkrijgbaar in blauw (**SPL-2030 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)	250 mA
Gemiddeld verbruik (optische signalering)	35 mA
Gewicht	725 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.