

# SPLZ-1011 R

## BUITEN SIRENE MET OPTISCHE EN AKOESTISCHE SIGNALERING (BACK-UP BATTERIJ)

SPLZ-1011 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. Dit model is ontworpen om te werken met een 1,2 Ah, 6 V gel-loodzuuraccu, die in de behuizing is geïnstalleerd en dient als back-upvoeding. 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, evenals tegen het dempen van de sirene door de piëzo-elektrische transducer te bedekken met porschuim. Een gegalvaniseerde metalen afscherming 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 SPLZ-1011 optisch-akoestische sirene is verkrijgbaar in 2 kleurversies: SPLZ-1011 R (rood) en SPLZ-1011 BL (blauw).

- microprocessor gestuurd
- akoestische signalering: piëzo
- optische signalering: ultrawitte leds
- inwendige metalen beschermkap
- sabotage beveiliging tegen:
  - het dempen van de sirene met porschuim
  - verwijderen van het montage oppervlak
  - openen van de deksel
- gesloten loodzuur back-up accu inbegrepen
- ook verkrijgbaar in blauw (SPLZ-1011 BL)



### TECHNISCHE GEGEVENS

Ingebouwde backup batterij	6 V 1,3 Ah
Voeding (± 15%)	12 V DC
Afmetingen behuizing	298 x 197 x 90 mm
Bedrijfstemperatuur	-35...+55 °C
Stand-by verbruik	50 mA
Gewicht	1600 g
Geluidssterkte	120 dB
Maximale luchtvochtigheid	93 ±3%
Milieuklasse conform de EN50130-5	III
Maximaal verbruik - optische signalering	120 mA
Maximaal verbruik - akoestische signalering	300 mA
Maximaal verbruik - optische en akoestische signalering	400 mA
Accu beveiliging	zekering T 3,15 A