

# SP-4002 R

## BUITEN SIRENE MET OPTISCHE EN AKOESTISCHE SIGNALERING (BACKUP UCCU)

SP-4002 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. Dit model is ontworpen om te werken met een 1,3 Ah, 6 V gel-loodzuuraccu, die in de behuizing geïnstalleerd is en als backup stroomvoorziening dient. 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. Een eenvoudig maar aantrekkelijk ontwerp van de behuizing maakt deze zelfs ideaal voor een moderne gevel. Het apparaat is voorzien van een sabotagebeveiliging tegen openen of verwijderen van de muur, en een gegalvaniseerde plaat binnenin beschermt bovendien de elektronica-print en de transducer tegen mechanische schade. De elektronische circuits zijn weersbestendig en dus ze zijn ook bestand tegen de effecten van zware omgevingsomstandigheden.

De SP-4002 optisch-akoestische sirene/flitser is verkrijgbaar in 2 kleurenversies: SP-4002 R (rood) en SP-4002 BL (blauw).

- microprocessor gestuurd
- acoustical signaling: piezo transducer
- optical signaling: ultra bright LEDs
- metalen plaat binnenin
- tamper protection against opening and removing from mounting surface
- gesloten lood-zuur back-up accu inbegrepen
- ook verkrijgbaar in blauw (**SP-4002 BL**)

### TECHNISCHE GEGEVENS

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Milieuklasse                    | III               |
| Afmetingen behuizing            | 148 x 254 x 64 mm |
| Bedrijfstemperatuur             | -35...+55 °C      |
| Nominaal voedingsvoltage (±15%) | 12 V DC           |
| Maximaal verbruik               | 260 mA            |
| Gewicht                         | 1200 g            |
| Geluidssterkte                  | 120 dB            |

