

SP-6500 R

AKUSTISCH-OPTISCHER AUßENSIGNALGEBER

- entspricht der Norm EN50131 Grad 2
- akustische Signalisierung: piezoelektrischer Wandler
- optische Signalisierung: LED
- optionale Notstrombatterie
- zusätzliche LEDs für Zustandsanzeige
- vollhermetische Bauform der Elektronik für besseren Schutz vor Witterungseinflüssen
- Innenabdeckung aus Metall
- eingebaute Wasserwaage für einfache Montage
- an Scharnieren befestigte Außenabdeckung, wechselbarer Deckelanschlag
- Sabotageschutz vor
 - Öffnen
 - Abriss



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|-------------------|
| Spannungsversorgung (±15%) | 12 V DC |
| Betriebstemperatur | -25°C ...+70°C |
| Ruhestromaufnahme | 30 mA |
| Gewicht | 1160 g |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 93±3% |
| Abmessungen | 230 x 230 x 65 mm |
| Umweltklasse gem. EN50130-5 | IV |
| Lautstärke (aus 1 m Entfernung) | bis 120 dB |
| Max. Stromaufnahme (Signalisierung) | 150 mA |
| Max. Stromaufnahme (Signalisierung + Akkuladen) | 600 mA |