

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