

SD-6000 R

AKUSTISCH-OPTISCHER SIGNALGEBER KONFORM MIT EN50131 GRADE 2

Der Signalgeber **SD-6000** ist ein akustisch-optischer Signalgeber, ausgestattet mit einem dynamischen akustischen Wandler. Die Technologie zum Schutz der Elemente des Signalgebers vor Umwelteinflüssen gewährleistet ihm die vollständige Einhaltung der Anforderungen der Norm EN50131 für Grade 2 Geräte. Zusätzlich erleichtern die neuen Konstruktionslösungen – aufklappbarer Scharnierdeckel oder eingebaute Wasserwaage – dessen Montage.

- volle Übereinstimmung mit EN50131 Grade 2
- akustische Signalisierung: dynamischer Wandler
- optische Signalisierung: LED
- Innenabdeckung aus Metall
- Sabotageschutz vor:
 - Ausschäumung des Signalgebers (optional: **SX6-TO**)
 - Trennen von der Unterlage
 - Öffnung des Deckels
- optionaler Akku 12 V, 2,3 Ah
- eingebaute Wasserwaage zur Erleichterung der ästhetischen Montage



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|-------------------|
| Spannungsversorgung (±15%) | 12 V DC |
| Betriebstemperatur | -25°C ...+70°C |
| Ruhestromaufnahme | 20 mA |
| Gewicht | 1530 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) | 300 mA |
| Max. Stromaufnahme (Signalisierung + Akkuladen) | 900 mA |