

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-T0**)
 - Trennen von der Unterlage
 - Öffnung des Deckels
- optionaler Akku 12 V, 2,3 Ah
- eingebaute Wasserwaage zur Erleichterung der ästhetischen Montage



TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung ($\pm 15\%$)	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)	1280 mA
Max. Stromaufnahme (Signalisierung + Akkuladen)	1530 mA



Die präsentierten Produkte können von der Wirklichkeit abweichen. Die im Service angeführten Beschreibungen von Produkten haben nur einen informativen Charakter.