

SD-3001 R

OPTISCH-AKUSTISCHER AUBENSIGNALGEBER

SD-3001 R ist ein optisch-akustischer Signalgeber zur Montage im Außenbereich, ausgestattet mit ultrahellen LEDs und dynamischem Wandler. Es sind 4 Arten der modulierten akustischen Signalisierung mit einer Lautstärke von 120 dB verfügbar. Der Signalgeber ist für den Betrieb mit einem 1,3 Ah, 12 V Akkumulator ausgelegt, der im Inneren des Gehäuses installiert wird und als Notstromquelle dient. Die imprägnierte Elektronik ist resistent gegen Wettereinflüsse. Das Gerät ist mit einem Sabotageschutz gegen Öffnung des Gehäuses und Abreißen von der Wand ausgestattet.

Das Gehäuse aus robustem Polycarbonat gewährleistet eine hohe mechanische Festigkeit und ein ästhetisches Erscheinungsbild des Gerätes, das auch nach Jahren unverändert bleibt.

Der Signalgeber SD-3001 ist in zwei Farbvarianten erhältlich: SD-3001 R (rot) und SD-3001 BL (blau).

- mikroprozessorgesteuert
- akustische Signalisierung: dynamischer Wandler
- optische Signalisierung: ultrahelle LEDs
- Innenabdeckung aus Metall
- Sabotageschutz vor:
 - Trennen von der Unterlage
 - Öffnung des Gehäuses
- mögliche Montage eines Blei-Gel-Akkus
- auch in Blau (**SD-3001 BL**) erhältlich



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Umweltklasse | III |
| Abmessungen des Gehäuses | 300 x 195 x 97 mm |
| Betriebstemperatur | -35...+55 °C |
| Spannungsversorgung (±15%) | 12 V DC |
| Max. Stromaufnahme | 1700 mA |
| Gewicht | 1210 g |
| Lautstärke | 120 dB |

