

# SP-4002 R

## AKUSTISCH-OPTISCHER AUßENSIGNALGEBER MIT NOTSTROMVERSORGUNG

- mikroprozessorgesteuert
- akustische Signalisierung – piezoelektrischer Wandler
- optische Signalisierung – ultrahelle LEDs
- Innenabdeckung aus Metall
- Sabotageschutz vor:
  - Öffnen des Deckels
  - Trennen von der Unterlage
- Blei-Gel-Akku (im Lieferumfang enthalten)
- auch in Blau (**SP-4002 BL**) und Orange (**SP-4002 O**) vorhanden



### TECHNISCHE DATEN

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Umweltklasse               | III               |
| Abmessungen des Gehäuses   | 148 x 254 x 64 mm |
| Betriebstemperatur         | -35...+55 °C      |
| Spannungsversorgung (±15%) | 12 V DC           |
| Max. Stromaufnahme         | 260 mA            |
| Gewicht                    | 1200 g            |
| Lautstärke                 | 120 dB            |

