

# SP-4006 R

## OPTISCH-AKUSTISCHER AUßENSIGNALGEBER MIT NOTSTROMVERSORGUNG

SP-4006 R ist ein optisch-akustischer Signalgeber zur Montage im Außenbereich, ausgestattet mit superhellen LEDs und piezoelektrischem Wandler. Zwei optische Sets, die an den Seiten des Gehäuses angebracht sind, erhöhen die Sichtbarkeit des leuchtenden Geräts sogar aus größerer Entfernung und auch bei Tageslicht. Es stehen drei Arten der modulierten akustischen Signalisierung mit einer Lautstärke von 120 dB zur Wahl, wobei die Dauer des akustischen Alarms auf 1, 5, 10 oder 15 Minuten begrenzt werden kann. Dieses Modell ist für den Betrieb mit einem 1,2 Ah, 6 V Akkumulator ausgelegt, der im Inneren des Gehäuses installiert wird und als Notstromquelle dient. Das Gehäuse des Signalgebers ist aus Polycarbonat gefertigt, was eine hohe mechanische Festigkeit und ein ästhetisches Erscheinungsbild des Gerätes, das auch nach Jahren unverändert bleibt, gewährleistet. Das schlichte, aber formschöne Design des Gehäuses passt perfekt auch an eine moderne Fassade. Das Gerät ist mit einem Sabotageschutz gegen Öffnung des Gehäuses oder Abreißen von der Wand ausgestattet, und die innere Abdeckung aus verzinktem Blech schützt die Elektronikplatine und den Wandler zusätzlich vor mechanischen Beschädigungen. Dank entsprechender Imprägnierung ist die Elektronik auch gegen raue Umweltbedingungen resistent.

Der optisch-akustischer Signalgeber SP-4006 ist in zwei Farbvarianten erhältlich: SP-4006 R (rot) und SP-4006 BL (blau).

- akustische Signalisierung: piezoelektrischer Wandler
- optische Signalisierung: ultrahelle LEDs
- Innenabdeckung aus Metall
- Sabotageschutz vor:
  - Trennen von der Unterlage
  - Öffnen des Deckels
- Blei-Gel-Akku im Lieferumfang enthalten
- auch in Blau (**SP-4006 BL**) erhältlich



### TECHNISCHE DATEN

Umweltklasse	III
Max. Stromaufnahme - optische und akustische Signalisierung	400 mA
Gewicht	1140 g
Lautstärke	120 dB
Ruhestromaufnahme	40 mA
Abmessungen des Gehäuses	148 x 254 x 64 mm
Betriebstemperatur	-35...+55 °C
Spannungsversorgung (±15%)	12 V DC

