

# SPW-220 R

## OPTISCH-AKUSTISCHER INNENSIGNALGEBER

SPW-220 R ist ein optisch-akustischer Signalgeber zur Montage im Innenbereich, ausgestattet mit ultrahellen LEDs und piezoelektrischem Wandler. Dank der Verwendung von zwei optischen Sets, die sich an den Seiten des Gehäuses befinden, ist der Lichtalarm auch aus größerer Entfernung und bei Tageslicht perfekt sichtbar. Es stehen drei Arten der modulierten akustischen Signalisierung mit einer Lautstärke von 120 dB zur Wahl. Das laute Signal gewährleistet eine gute Hörbarkeit in großen Räumen, z.B. in Lagerhallen, Produktionshallen, Parkhäusern usw. Das Gehäuse aus Polycarbonat gewährleistet eine hohe mechanische Festigkeit und ein ästhetisches Erscheinungsbild des Gerätes, das auch nach Jahren unverändert bleibt. Das Gerät ist mit einem Sabotageschutz gegen Öffnung des Gehäuses oder Abreißen von der Wand ausgestattet.

Der akustische Signalgeber SPW-220 ist in drei Farbvarianten erhältlich: SPW-220 R (rot), SPW-220 BL (blau) und SPW-220 O (orange).

- akustische Signalisierung: piezoelektrischer Wandler
- optische Signalisierung: ultrahelle LEDs
- Sabotageschutz vor:
  - Trennen von der Unterlage
  - Öffnen des Deckels
- auch in Blau (**SPW-220 BL**) und Orange (**SPW-220 O**) erhältlich



## TECHNISCHE DATEN

Umweltklasse	II
Spannungsversorgung (±15%)	12 V DC
Abmessungen des Gehäuses	87 x 133 x 37 mm
Betriebstemperatur	-10...+55 °C
Gewicht	199 g
Lautstärke	120 dB
Max. Stromaufnahme - optische Signalisierung	200 mA
Max. Stromaufnahme - akustische Signalisierung	110 mA
Max. Stromaufnahme - optische und akustische Signalisierung	300 mA