

SPL-5010 R

OPTISCH-AKUSTISCHER AUßENSIGNALGEBER

SPL-5010 R ist ein optisch-akustischer Signalgeber zur Montage im Außenbereich, ausgestattet mit superhellen LEDs und piezoelektrischem Wandler. Es stehen drei Arten der modulierten akustischen Signalisierung mit einer Lautstärke von 120 dB zur Wahl. 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 Gerät ist mit einem Sabotageschutz gegen Öffnung des Gehäuses oder Abreißen von der Wand ausgestattet. Das Modell SPL-5010 R kann zusätzlich mit einem Sensor SPL-TO zum Schutz vor einer Dämpfung des Signalgebers durch Ausschäumen des piezoelektrischen Wandlers mit Montageschaum ausgestattet werden. Eine optionale innere Abdeckung aus verzinktem Blech bietet einen zusätzlichen Schutz für die Elektronikplatine und den Wandler vor mechanischen Beschädigungen. Dank entsprechender Imprägnierung ist die Elektronik auch gegen raue Umweltbedingungen resistent.

Der optisch-akustischer Signalgeber SPL-5010 ist in zwei Farbvarianten erhältlich: SPL-5010 R (rot) und SPL-5010 BL (blau).

- akustische Signalisierung: piezoelektrischer Wandler
- optische Signalisierung: superhelle LEDs
- Sabotageschutz vor:
 - Ausschäumen (optional: **SPL-TO**)
 - Trennen von der Unterlage
 - Öffnen des Deckels
- Innenabdeckung aus Metall (optional)
- auch in Blau (**SPL-5010 BL**) erhältlich



TECHNISCHE DATEN

Umweltklasse	III
Abmessungen des Gehäuses	298 x 197 x 72 mm
Betriebstemperatur	-35...+55 °C
Spannungsversorgung (±15%)	12 V DC
Durchschnittliche Stromaufnahme während der akustischen Signalisierung	250 mA
Durchschnittliche Stromaufnahme während der optischen Signalisierung	35 mA
Gewicht	670 g
Lautstärke	120 dB

