

SPW-210 R

AKUSTISCHER INNENSIGNALGEBER

SPW-210 R ist ein akustischer Signalgeber zur Montage im Innenbereich, ausgestattet mit piezoelektrischem Wandler. 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, Parkplätzen in Gebäuden 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 und Abreißen von der Wand ausgestattet. Dieses Modell erfüllt die Anforderungen der Norm EN 50131-1 für Grade 2.

Der akustische Signalgeber SPW-210 ist in zwei Farbvarianten erhältlich: SPW-210 R (rot) und SPW-210 BL (blau).

- akustische Signalisierung: piezoelektrischer Wandler
- Sabotageschutz vor:
 - Trennen von der Unterlage
 - Öffnen des Deckels
- auch in Blau (**SPW-210 BL**) erhältlich



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|------------------|
| Umweltklasse | II |
| Spannungsversorgung (±15%) | 12 V DC |
| Abmessungen des Gehäuses | 87 x 133 x 37 mm |
| Betriebstemperatur | -10...+55 °C |
| Max. Stromaufnahme | 110 mA |
| Gewicht | 159 g |
| Lautstärke | 120 dB |

