

SPW-250 R

AKUSTISCHER INNENSIGNALGEBER MIT NOTSTROMVERSORGUNG

SPW-250 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, Parkhäusern usw. Dieses Modell ist mit einer CR123A 3 V Batterie ausgestattet, die sich im Inneren des Gehäuses befindet und als Notstromquelle dient. 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. Zusätzlich wird ein Alarm ausgelöst, wenn die Verbindung mit der Alarmzentrale unterbrochen wird oder die externe Stromversorgung ausfällt.

Der akustische Signalgeber SPW-250 ist in zwei Farbvarianten erhältlich: SPW-250 R (rot) und SPW-250 BL (blau).

- akustische Signalisierung: piezoelektrischer Wandler
- automatische Signalisierung beim Trennen von der Zentrale
- Notstromversorgung: Lithium-Batterie
- Sabotageschutz vor:
 - Trennen von der Wand
 - Öffnen
- auch in Blau (**SPW-250 BL**) erhältlich



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|--------------|
| Umweltklasse | II |
| Durchschnittliche Stromaufnahme (Bereitschaftsmodus) (±10%) | 100 µA |
| Betriebstemperatur | -10...+55 °C |
| Spannungsversorgung (±15%) | 12 V DC |
| Max. Stromaufnahme | 90 mA |
| Gewicht | 160 g |
| Lautstärke | 120 dB |

