

# SPW-100

## AKUSTISCHER INNENSIGNALGEBER

SPW-100 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. Mit seinem ovalen Gehäuse eignet sich der SPW-100 sowohl für die Wand- als auch für die Deckenmontage. Das Gerät ist mit einem Sabotageschutz gegen Öffnung des Gehäuses und Abreißen von der Wand ausgestattet.

- akustische Signalisierung: piezoelektrischer Wandler
- Sabotageschutz vor Öffnen des Deckels

### TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung ( $\pm 15\%$ )	12 V DC
Abmessungen des Gehäuses	130 x 130 x 40 mm
Betriebstemperatur	-10...+55 °C
Max. Stromaufnahme	320 mA
Gewicht	170 g
Lautstärke	120 dB
Max. Luftfeuchtigkeit	93 $\pm 3\%$
Umweltklasse gem. EN50130-5	II