

SP-500 R

OPTISCH-AKUSTISCHER AUßENSIGNALGEBER

SP-500 ist ein optisch-akustischer Signalgeber zur Montage im Außenbereich, ausgestattet mit hellen LEDs und piezoelektrischem Wandler. Es stehen drei Arten der modulierten akustischen Signalisierung mit einer Lautstärke von 120 dB zur Wahl. Das Gerät ist mit einem Sabotageschutz gegen Öffnung des Gehäuses oder Abreißen von der Wand ausgestattet. Die imprägnierte Elektronik ist gegen Umweltbedingungen resistent. Das Gehäuse aus Polycarbonat gewährleistet eine hohe mechanische Festigkeit und ein ästhetisches Erscheinungsbild des Gerätes, das auch nach Jahren unverändert bleibt.

- akustische Signalisierung: piezoelektrischer Wandler
- optische Signalisierung: superhelle LEDs
- Sabotageschutz vor:
 - Trennen von der Unterlage
 - Öffnen des Deckels
- auch in Blau (**SP-500 BL**) erhältlich

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|-------------------|
| Umweltklasse | III |
| Abmessungen des Gehäuses | 300 x 195 x 97 mm |
| Betriebstemperatur | -35...+55 °C |
| Durchschnittliche Stromaufnahme während der akustischen Signalisierung | 250 mA |
| Durchschnittliche Stromaufnahme während der optischen Signalisierung | 35 mA |
| Gewicht | 651 g |
| Lautstärke | 120 dB |
| Spannungsversorgung (±20%) | 12 V DC |

