

**SP-500**

Kombisignalgeber Außenbereich

2090030



- laute akustische Signalisierung
- optische Signalisierung: ultra helle LEDs
- Sabotageschutz gegen Abriss und Öffnen

## TECHNISCHES DATENBLATT

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Brand                 | SATEL                           |
| Farbe                 | weiß / rot                      |
| Material              | Polykarbonat                    |
| Spannungsversorgung   | 12V DC (± 15 %)                 |
| Betriebstemperatur    | -35 °C bis +55 °C               |
| Gewicht               | 651 g                           |
| Sabotageschutz        | Abriss / Öffnen                 |
| Stromaufnahme         | 35 mA (250 mA max)              |
| Lautstärke            | bis 120 dB (1 Meter)            |
| Geeignet für          | Aussenbereich                   |
| Signalisierung        | piezoelektrischer Wandler / LED |
| Schutzklasse          | EN50130-5 Grade III             |
| Abmessungen B x H x T | 300 x 195 x 97 mm               |

Der optisch-akustische Außensignalgeber SP-500 ist für die Anwendung in Einbruch und Überfallalarmierungssystemen bestimmt. Die Lichtquelle bilden zwei Gruppen von Dioden (LED). Das Tonsignal wird mit einem piezoelektrischen Wandler erzeugt. Die Gehäusekonstruktion des Signalgebers gewährleistet einen wirksamen Schutz vor Sabotage (Öffnen des Deckels, Trennen von der Unterlage).