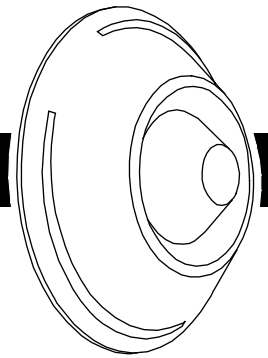


## SOW-300

### BLITZLEUCHE FÜR INNENBEREICH



sow300\_de 05/12

Die Blitzleuchte SOW-300 wird in drei Versionen angeboten, die sich durch Farbe der Leuchtdioden unterscheiden (rot in SOW-300 R, blau in SOW-300 BL, orange in SOW-300 O).

## 1. EIGENSCHAFTEN

- Optische Signalisierung realisiert durch eine Gruppe von LEDs.
- Ein von vier Typen der optischen Signalisierung zur Wahl.
- Sabotageschutz vor Öffnen des Gehäuses.

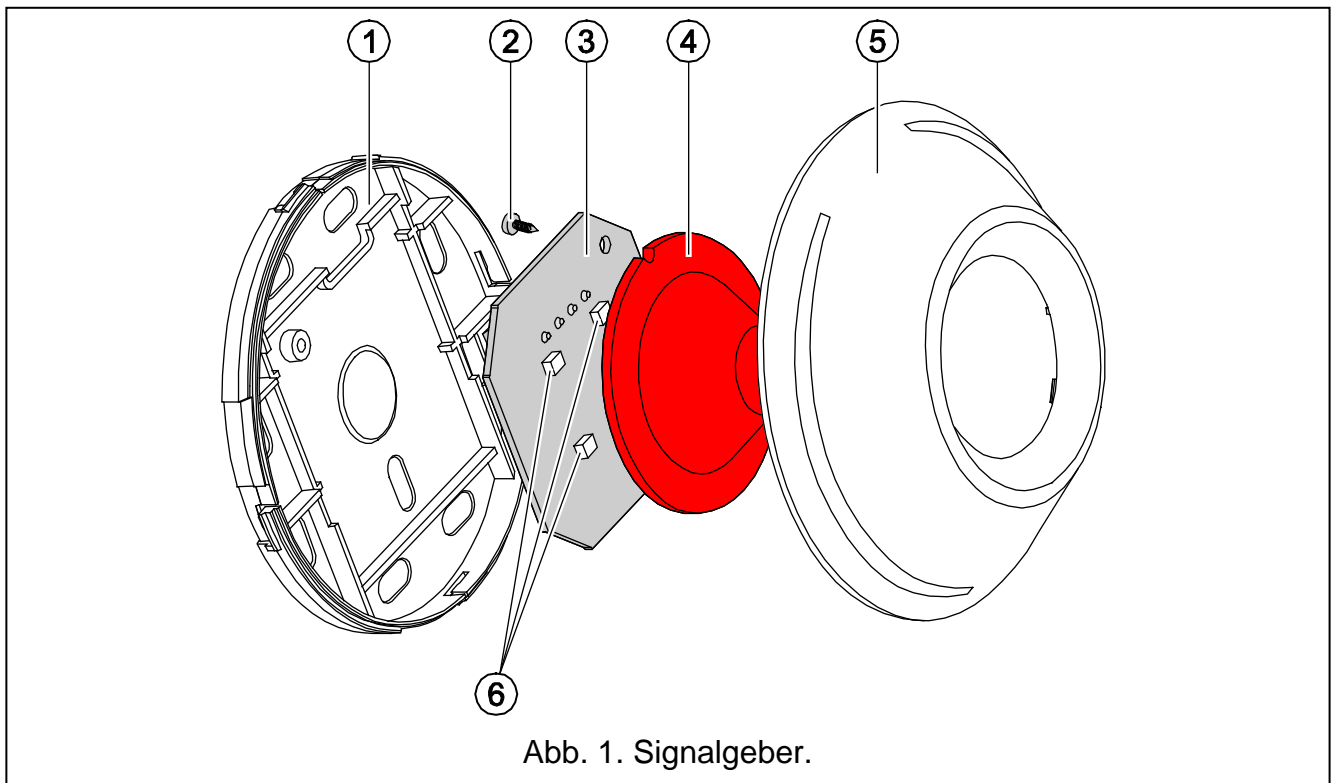
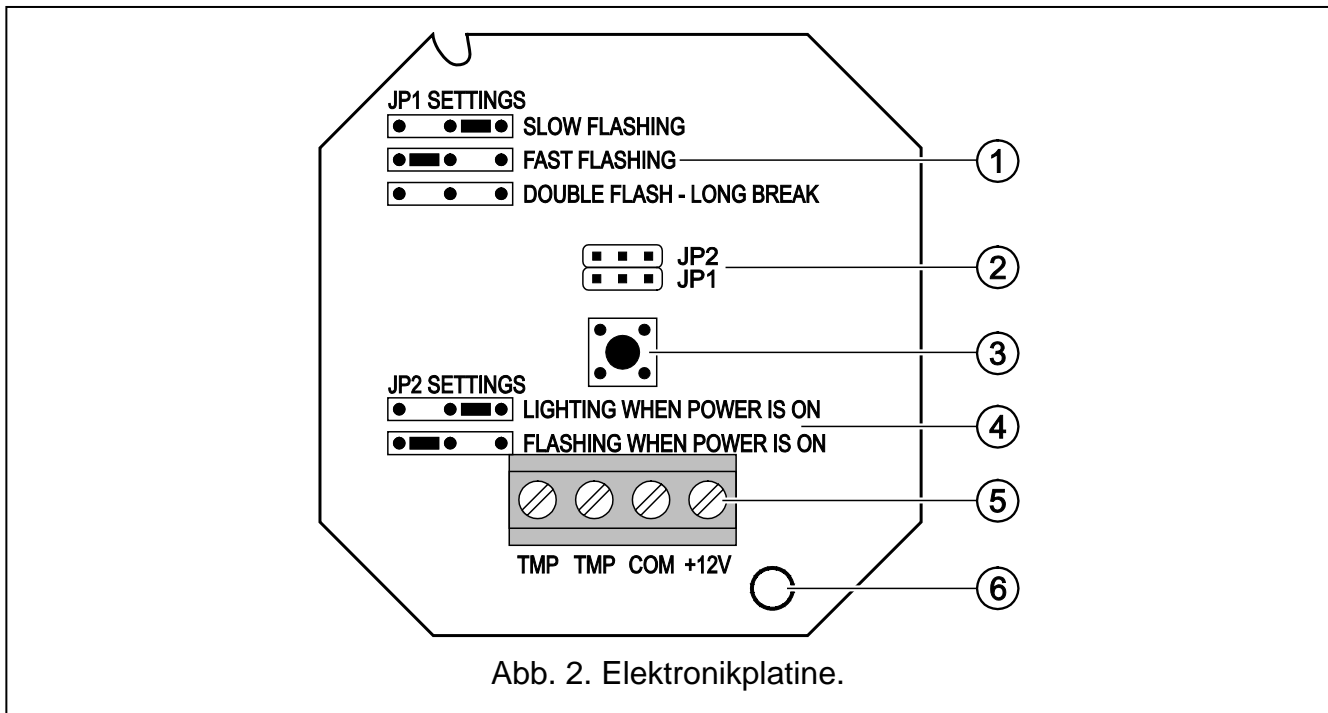


Abb. 1. Signalgeber.

Erläuterung zur Abbildung 1:

- 1 - Gehäuseunterteil.
- 2 - Schraube zur Befestigung der Elektronikplatine an das Unterteil.
- 3 - Elektronikplatine.
- 4 - transparentes Element des Deckels zur Lichtstreuung.
- 5 - Deckel.
- 6 - LEDs.

## 2. ELEKTRONIKPLATINE



Erläuterung zur Abbildung 2:

- 1 - Information zum Anlegen der Steckbrücken an die Pins JP1.
- 2 - Pins JP1 und JP2 zur Einstellung des Typs der optischen Signalisierung.
- 3 - Sabotagekontakt, der auf Öffnen des Gehäuses reagiert.
- 4 - Information zum Anlegen der Steckbrücken an die Pins JP2.
- 5 - Klemmen:
  - TMP** - Sabotagekontakt.
  - COM** - Masse.
  - +12V** - Stromversorgungseingang.
- 6 - Montageöffnung.

## 3. ART DER OPTISCHEN SIGNALISIERUNG

Um den gewünschten Typ der optischen Signalisierung einzustellen, legen Sie die Steckbrücken an die Pins JP1 und JP2 (siehe: Abb. 3):

- I - zweimaliges Blitzen, nach denen 1 Sekunde Pause kommt,
- II - langsames Blinken (einmal pro Sekunde),
- III - schnelles Blinken (zweimal pro Sekunde),
- IV - Dauerleuchten (unabhängig von der Einstellung der Steckbrücke an den Pins JP1),
- V - kein Leuchten (unabhängig von der Einstellung der Steckbrücke an den Pins JP1).

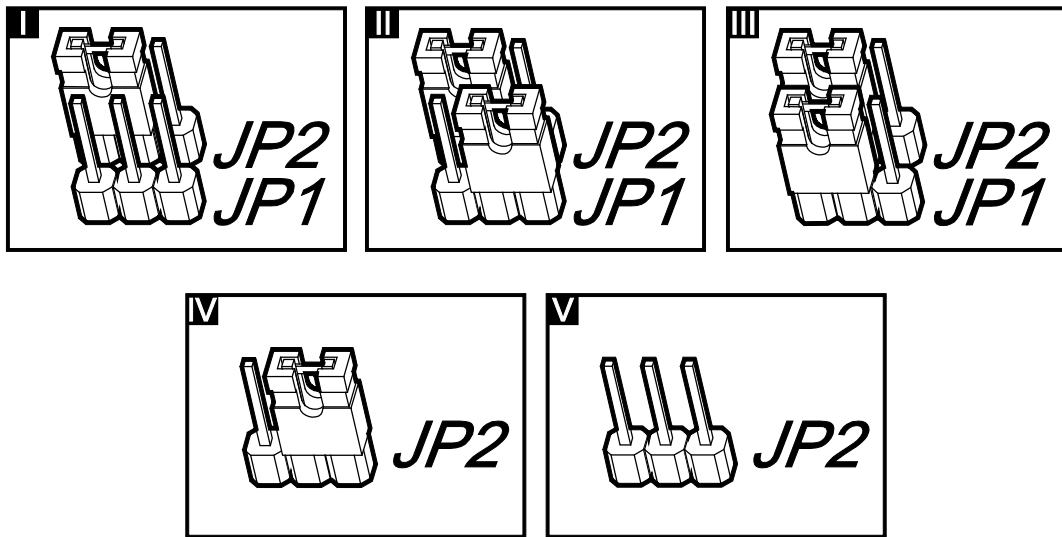


Abb. 3. Möglichkeiten der Einstellung der Steckbrücken, um den gewünschten Typ der optischen Signalisierung zu erreichen.

#### 4. MONTAGE UND ANSCHLUSS

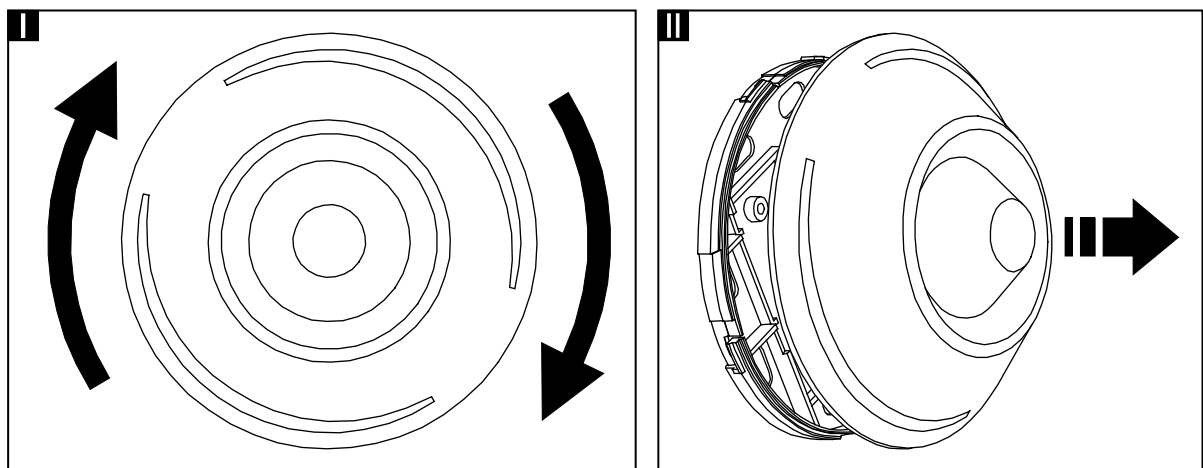


Abb. 4. Abnehmen des Deckels.

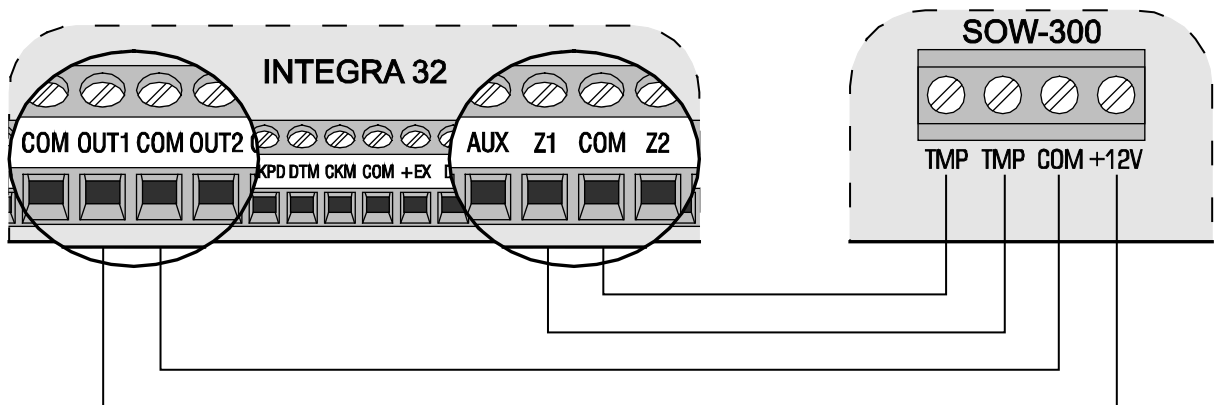
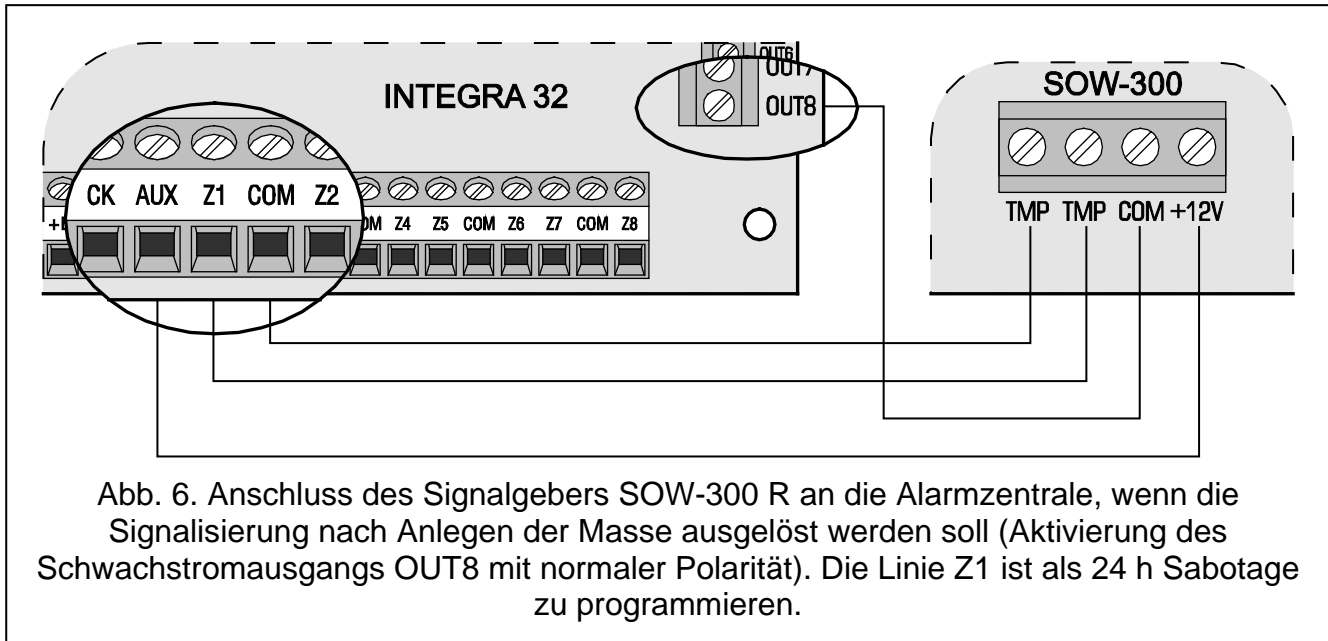


Abb. 5. Anschluss des Signalgebers an die Alarmzentrale, wenn die Signalisierung nach Anlegen der Spannung +12 V ausgelöst werden soll (Aktivierung des Starkstromausgangs OUT1 mit normaler Polarität). Die Linie Z1 ist als 24 h Sabotage zu programmieren.

- Der Signalgeber kann nur in Innenräumen montiert werden.
- Der Signalgeber soll an einer ebenen Unterlage mittels Spreizdübeln und Schrauben montiert werden.
- Alle Anschlussarbeiten bei abgeschalteter Stromversorgung des Alarmsystems durchführen.



## 5. TECHNISCHE DATEN

Speisespannung .....	12 V DC $\pm$ 15%
Max. Stromaufnahme	
SOW-300 R / SOW-300 O .....	44 mA
SOW-300 BL.....	85 mA
Umweltklasse gem. EN50130-5.....	II
Betriebstemperaturbereich.....	-10...+55 °C
Maximale Feuchtigkeit .....	93 $\pm$ 3%
Abmessungen .....	$\varnothing$ 97 x 37 mm
Gewicht.....	50 g

**Die Konformitätserklärung ist unter der Adresse [www.satel.eu/ce](http://www.satel.eu/ce) zu finden**

SATEL sp. z o.o.  
 ul. Schuberta 79  
 80-172 Gdansk  
 POLEN  
 tel. + 48 58 320 94 00  
 info@satel.pl  
 www.satel.eu