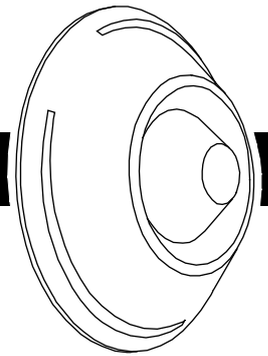


SOW-300

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.

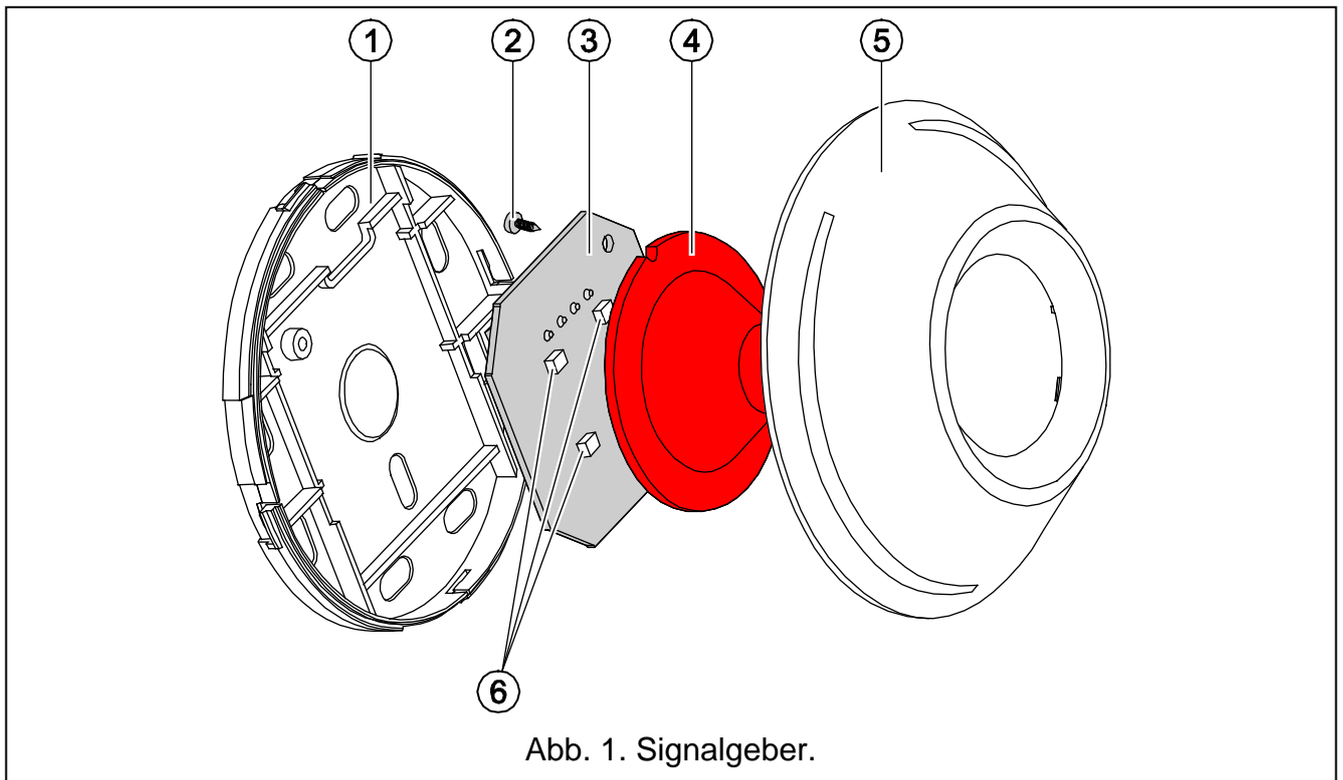


Abb. 1. Signalgeber.

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

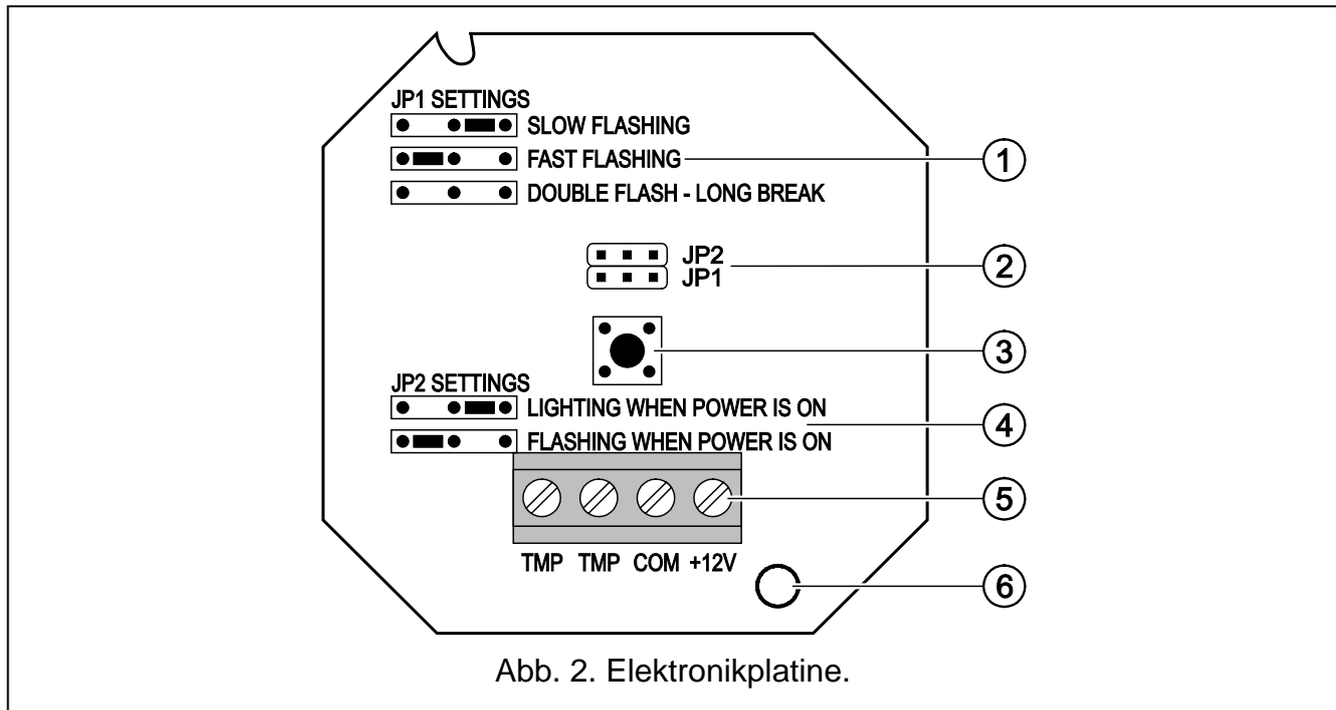


Abb. 2. Elektronikplatine.

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).

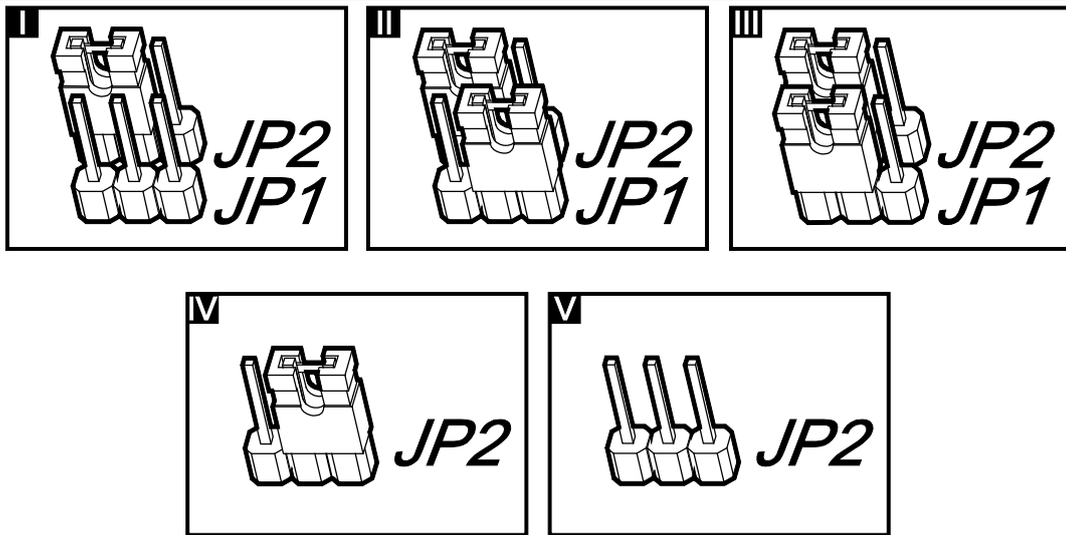


Abb. 3. Möglichkeiten der Einstellung der Steckbrücken, um den gewünschten Typ der optischen Signalisierung zu erreichen.

4. MONTAGE UND ANSCHLUSS

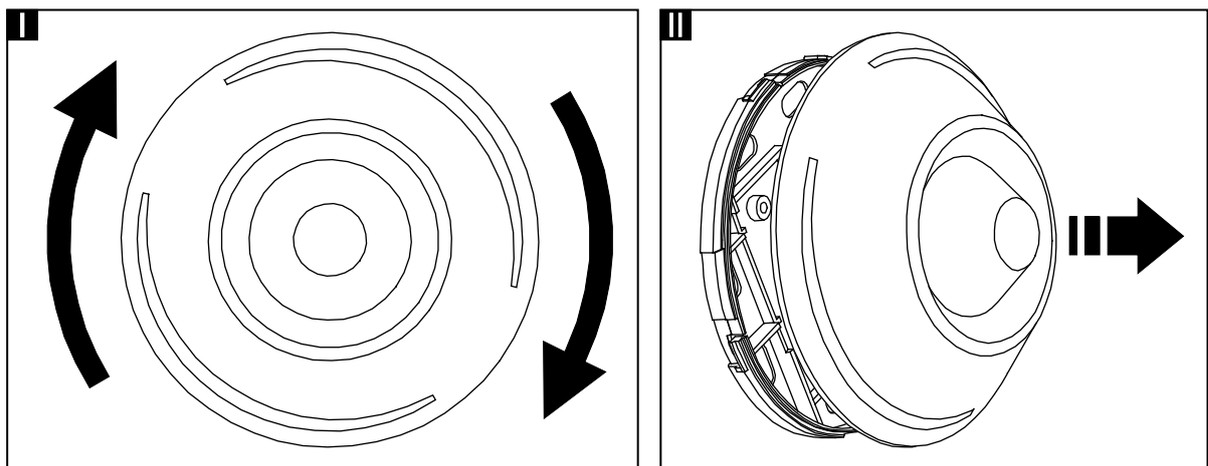


Abb. 4. Abnehmen des Deckels.

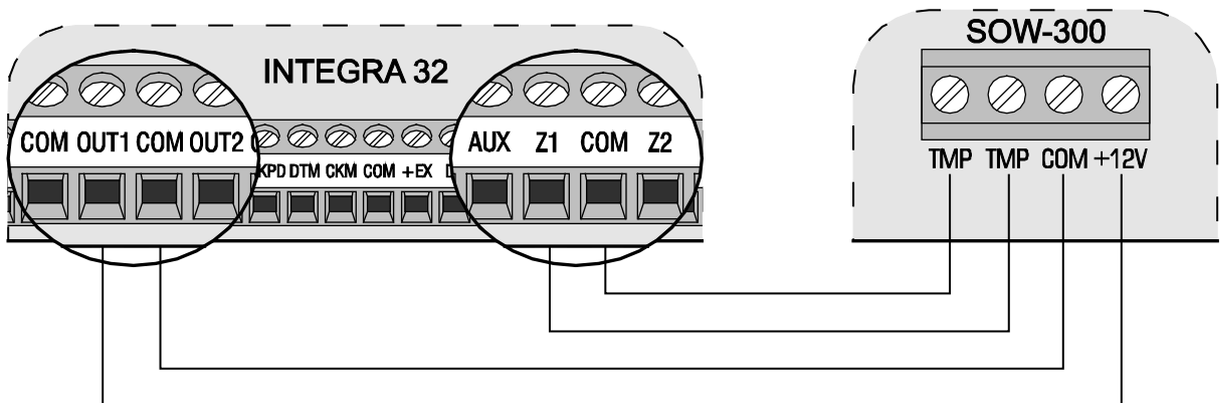
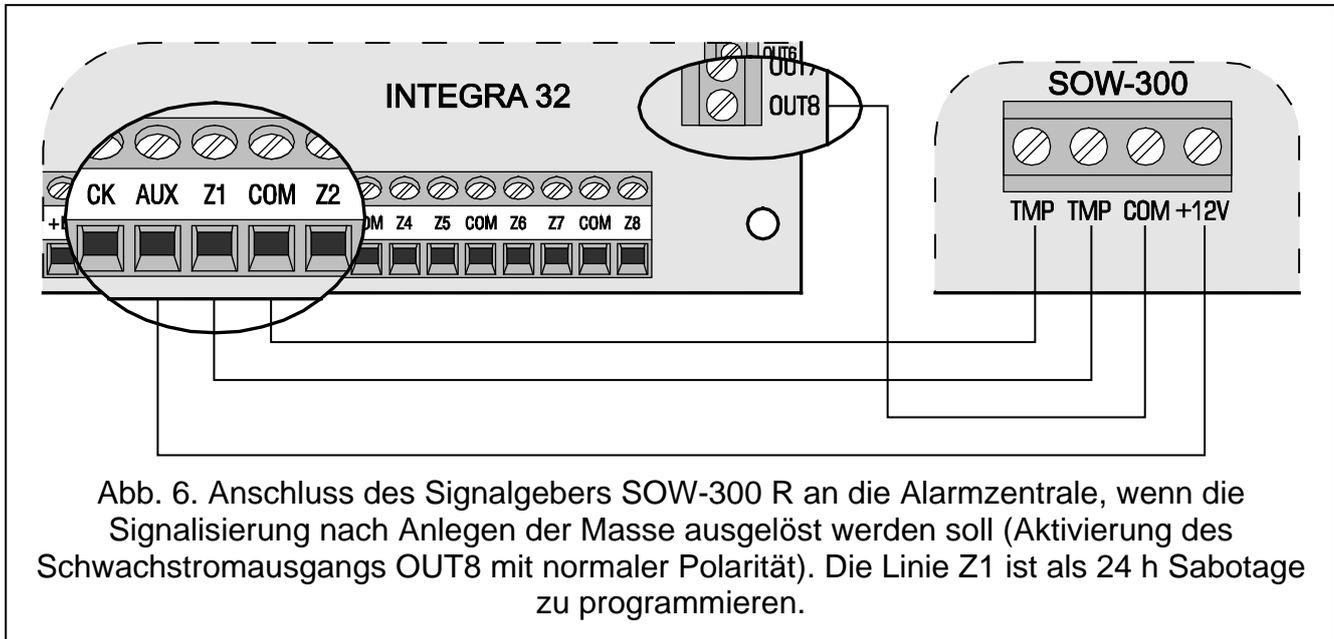


Abb. 5. Anschluss des Signalgebers an die Alarmzentrale, wenn die Signalisierung nach Anlegen der Spannung +12 V ausgelöst werden soll (Aktivierung des Starkstromausgangs OUT1 mit normaler Polarität). Die Linie Z1 ist als 24 h Sabotage zu programmieren.

- 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 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