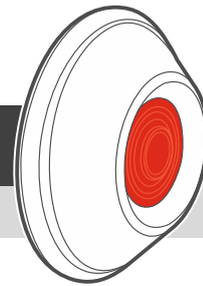


PB-10

Überfalltaster

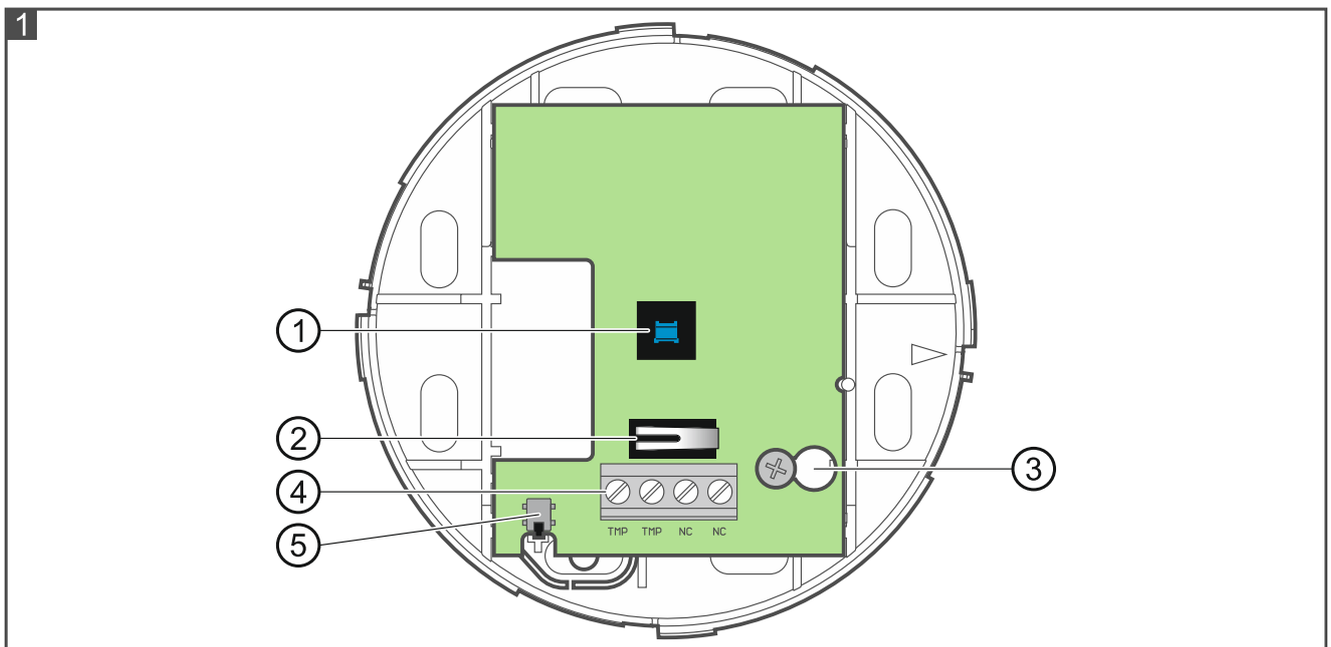
DE



pb-10_de 06/21

Der Taster PB-10 dient zum Auslösen eines Überfallalarms oder zum Hilferuf. Er kann auch zur Steuerung des Betriebs verschiedener Geräte (z.B. Geräte des Automations- oder Zutrittskontrollsystems) verwendet werden. Diese Anleitung bezieht sich auf den Taster mit der Elektronikversion 1.2.

1. Elektronikplatine

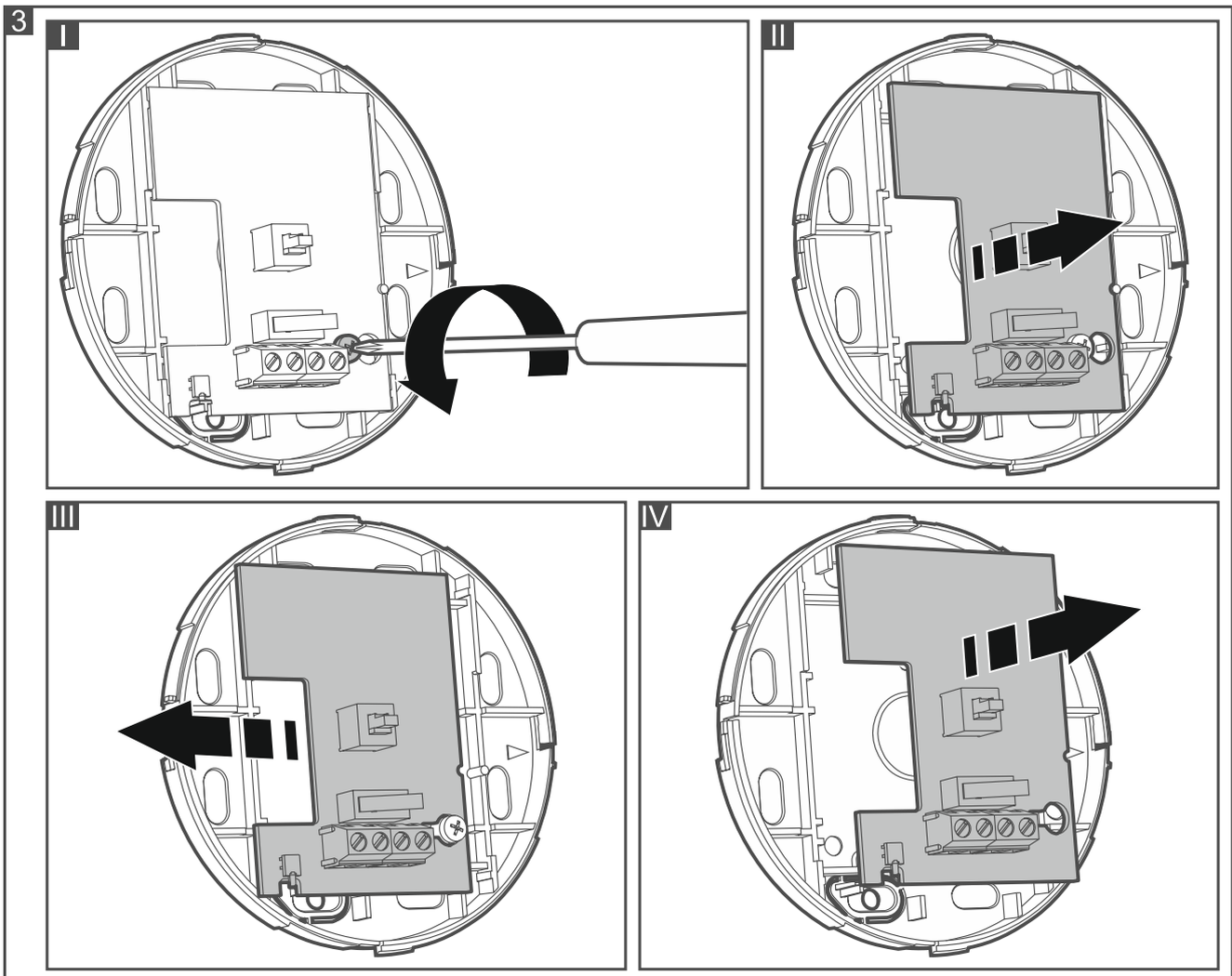
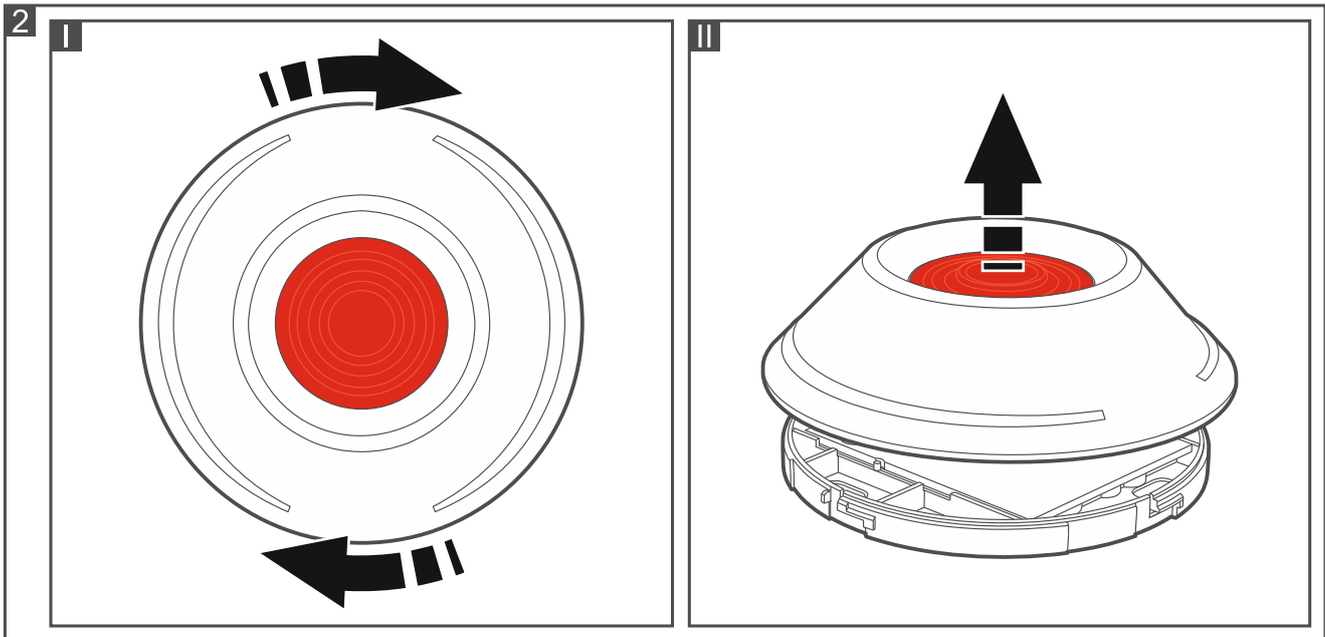


- ① Taster.
- ② Sabotagekontakt gegen Öffnen des Gehäuses.
- ③ Öffnung für Befestigungsschraube.
- ④ Klemmen:
 - TMP** - Sabotageausgang (NC). Wenn der Sabotagekontakt geöffnet ist, ist der Ausgang geöffnet.
 - NC** - Alarmausgang (NC). Wenn der Taster gedrückt ist, ist der Ausgang geöffnet.
- ⑤ Sabotagekontakt gegen Abreißen von der Unterlage.

2. Montage

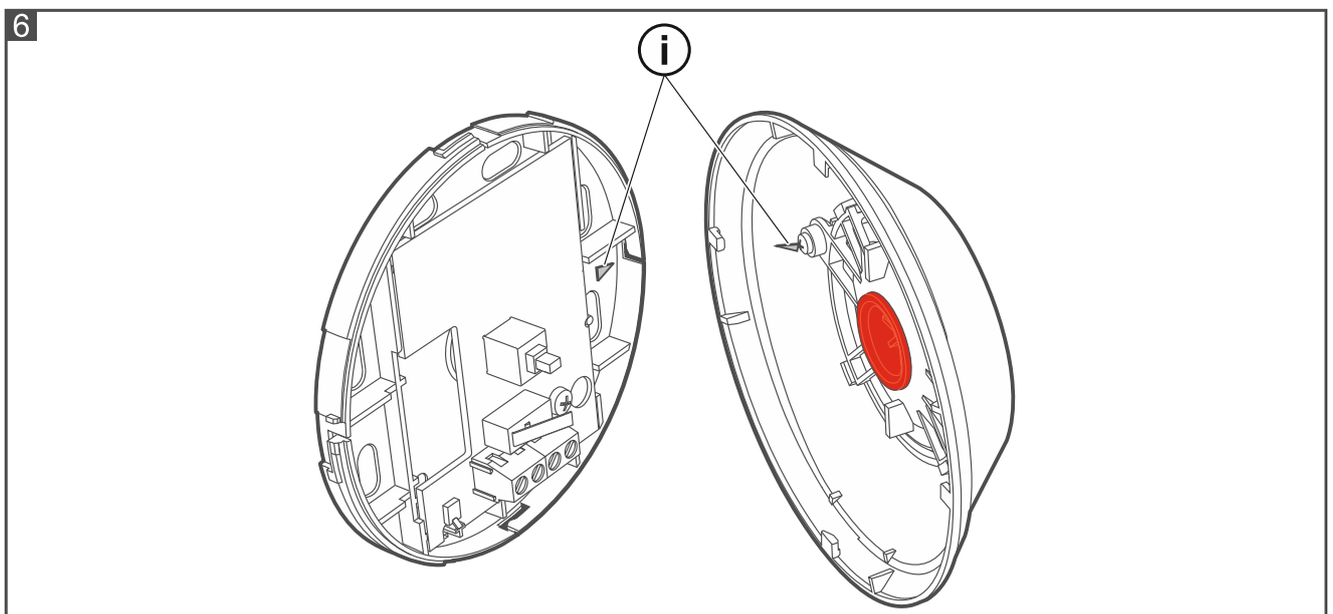
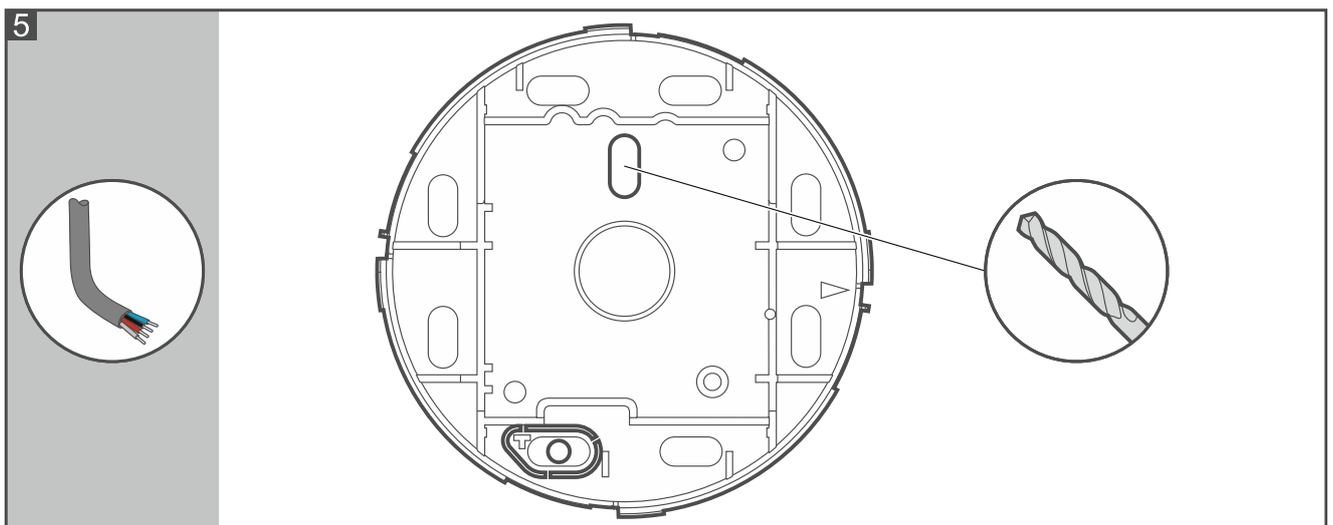
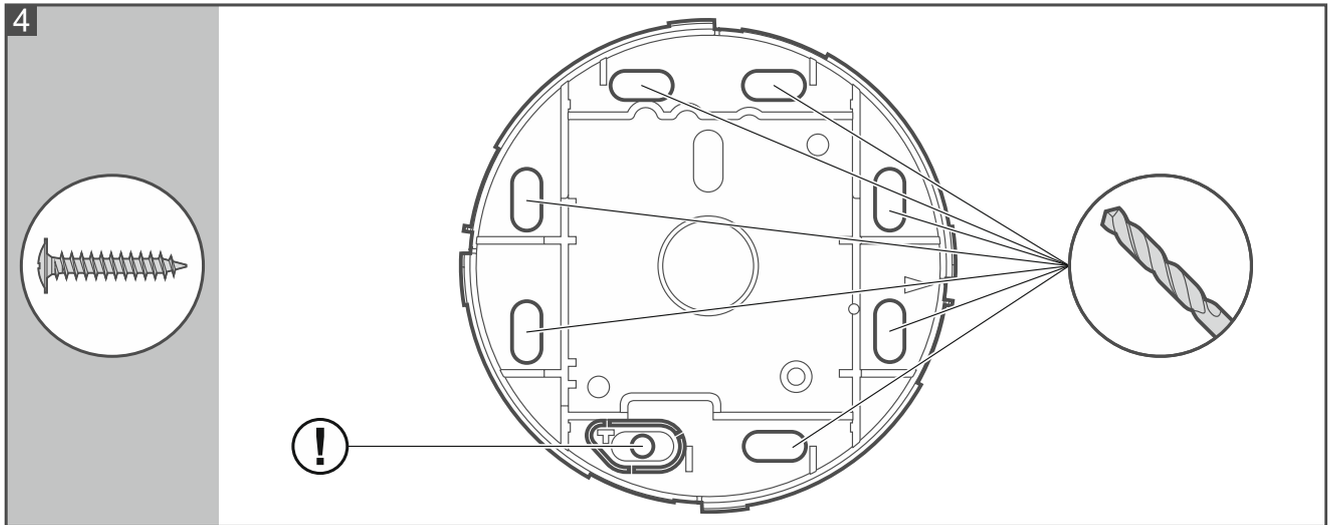
Der Taster ist für die Montage in Innenräumen bestimmt.

1. Öffnen Sie das Gehäuse des Tasters (Abb. 2).
2. Nehmen Sie die Elektronikplatine heraus (Abb. 3).



3. Machen Sie Löcher für Schrauben (Abb. 4) und Kabel im Gehäuseunterteil (Abb. 5). Es wird empfohlen, das Unterteil mit 3 Schrauben an der Montagefläche zu befestigen. Während der Montage ist die Montageöffnung im Element des Sabotageschutzes zu berücksichtigen, die in Abbildung 4 mit dem Symbol  gekennzeichnet ist.
4. Führen Sie das Kabel durch die angefertigte Öffnung.

5. Mit den Schrauben befestigen Sie das Gehäuseunterteil an der Montagefläche. Wenn die Verwendung von Dübeln erforderlich ist, wählen Sie für den Typ des Untergrundes entsprechende Dübel (andere für Beton oder Ziegel, andere für Gips usw.).
6. Befestigen Sie die Elektronikplatine.
7. Schrauben Sie die Leitungen an entsprechende Klemmen an.



8. Schließen Sie das Gehäuse des Tasters. Die Markierungen auf dem Unterteil und Deckel erleichtern das Schließen des Gehäuses (Abb. 6).
9. Prüfen Sie, ob durch Drücken des Tasters ein Alarm ausgelöst wird.

3. Technische Daten

Ausgänge

Alarmausgänge (NC)	100 mA / 24 V DC
Sabotageausgänge (NC)	10 mA / 24 V DC
Umweltklasse gem. EN 50130-5	II
Betriebstemperaturbereich	-10°C...+55°C
Max. Feuchtigkeit	93±3%
Abmessungen	ø97 x 29 mm
Gewicht	58 g

Die Konformitätserklärung ist unter der Adresse www.satel.eu/ce zu finden