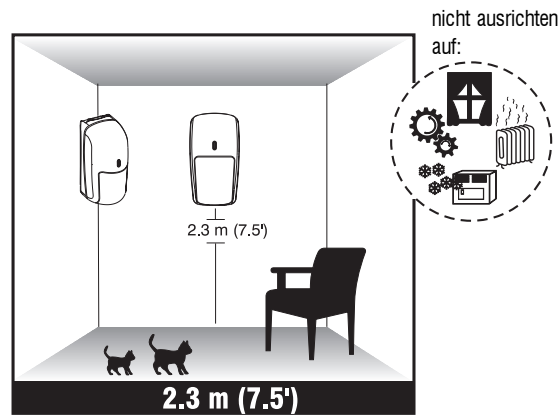
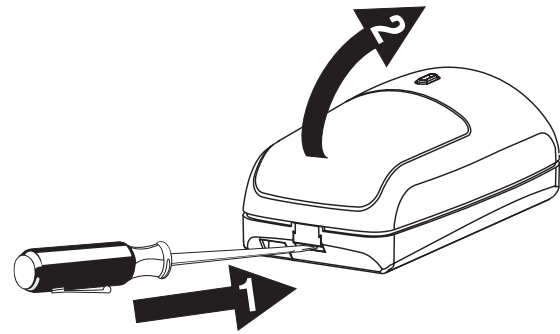


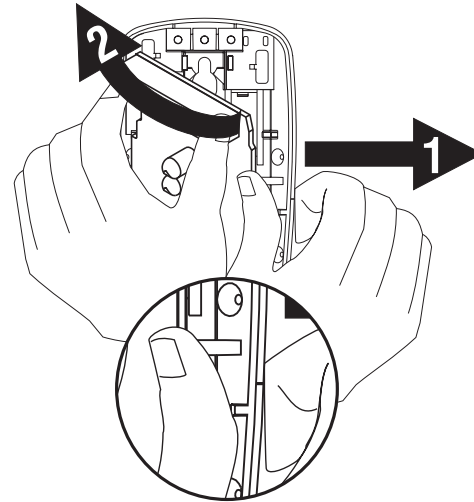
- 1** Einbauort auswählen.
(Siehe Zusatzinformationen.)



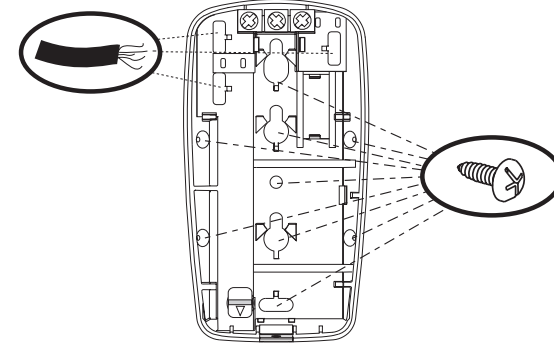
- 2** Abdeckung entfernen. Dazu Schraubendreher in der Kerbe ansetzen und nach unten drücken.



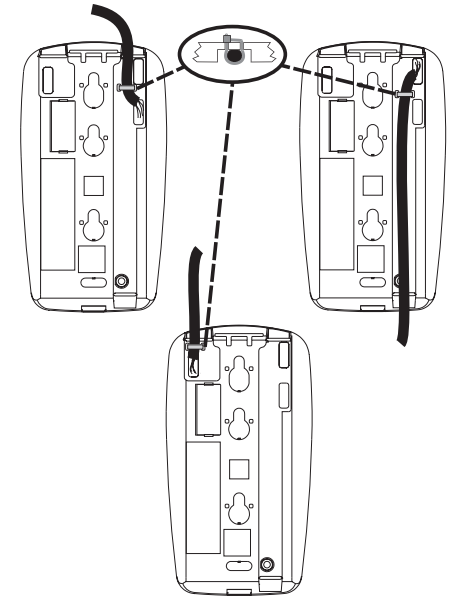
- 3** Rechten Befestigungshaken nach außen drücken und Leiterplatte zum Entfernen vorsichtig nach oben ziehen.



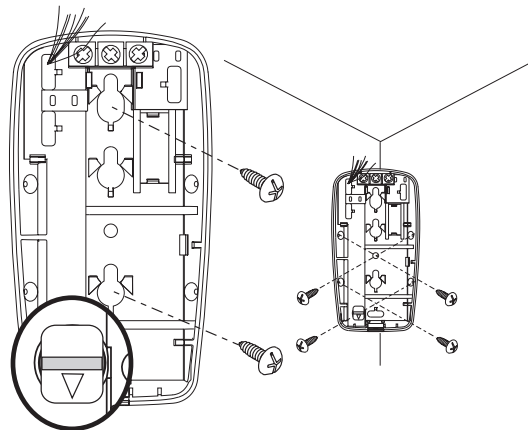
- 4** Durchbrüche für die Melderbefestigung und Leitungsdurchführung vorsichtig ausbrechen.



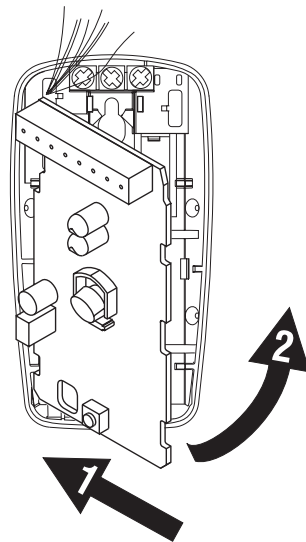
- 5** Leitungsmantel um ca. 7,5 bis 8 cm entfernen. Leitung von hinten einführen und mit Kabelbinder befestigen (Zugentlastung). Überflüssige Enden abschneiden.



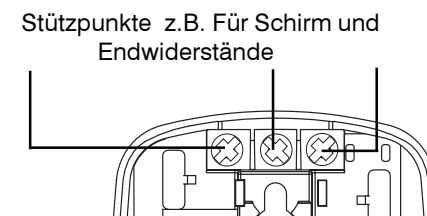
- 6** Melder montieren. Positionshebel mit Pfeil nach unten einstellen.



- 7** Drähte nach oben ziehen und Leiterplatte einsetzen.



- 8** Melder anschließen.

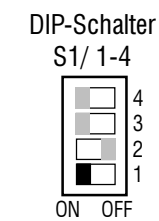


ALARM	SABOT.	SPANNUNGS- VERSORGUNG
100 mA, 30 VDC	50 mA, 30 VDC	ca. 8 mA, 12 VDC, 15 mA mit LED
AL AL	SAB S/U	GT (-) (+)

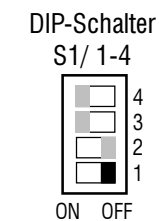
- AL = Alarmkontakt (Meldelinie)
SAB = Sabotagelinie
S/U = Alarmspeicher -
Steuereingang
GT = Gehetest -
Steuereingang

- 9** Empfindlichkeitsstufe festlegen:

- S1/1 'on' = niedrige Empfindlichkeit



- S1/1 'off' = normale Empfindlichkeit (VdS)



- 10** Gehäuseoberteil aufsetzen und Spannung anlegen. Melder überprüfen:

- Abwarten bis gelbe LED aufhört zu blinken (nach ca. 2 min)
- Gehetest wird nach Anlegen der Spannung automatisch für 10 min aktiv
Einstellbare Empfindlichkeitsstufen:
wenn S1/2 'off': Empfindlichkeit hoch
wenn S1/2 'on': mit S1/1 niedrig oder normal (VdS) einstellbar
- Überwachungsbereich abschreiten. Wenn Sie vom Melder erfaßt werden, leuchtet die rote LED auf.