

Montage-Anschluss-Anleitung

Überfallmelder mit Anzeige

Art.-Nr. 031592 aP-Version

Art.-Nr. 031593 uP-Version



Überfallmelder aP
031592



Überfallmelder uP
031593

Allgemeines

Die Überfallmelder werden per Handbedienung zur unauffälligen Überfallalarmgabe eingesetzt. Durch Betätigen der Druckplatte wird das Alarmsignal an der Überfall- und Einbruchmelderzentrale ausgelöst. Durch das Drücken der Druckplatte wird zwangsläufig das Indikatorpapier zerstört und somit die Auslösung dauerhaft angezeigt. Der Melder muss so platziert werden, dass eine unauffällige Alarmgabe möglich ist und der Täter die ausgelöste LED nicht einsehen kann.

Technische Daten

Allgemeine Daten:
 Betriebsspannung U_b 12 V DC
 Betriebsspannungsbereich 6 V bis 18 V DC
 Anzeige LED mit Anzeigespeicher
 Stromaufnahme in Ruhe <1 mA bei U_b=12 V
 Stromaufnahme bei Alarm (LED) typ. 5 mA
 Alarmkontakt Wechsler
 Deckelkontakt Schließer
 Kontaktbelastbarkeit 24 V / 50 mA max.
 Siegel Papiereinlage
 Umweltklasse gemäß VdS II
 Schutzart nach DIN 40 050 IP 30
 Material Kunststoff: A-B-S

aP-Version:
 Abmessungen (BxHxT in mm) 82 x 82 x 30

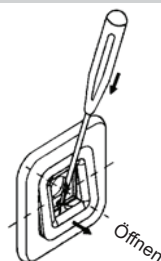
uP-Version:
 Einbau genormte uP-Schalterdose (Hohlwanddose für VdS, Fräsloch Ø 68 mm)

Abmessungen (BxHxT in mm)
 Kunststoffdeckel 82 x 82 x 3
 Kunststoff-Ausgleichsplatte 88 x 88 x 3

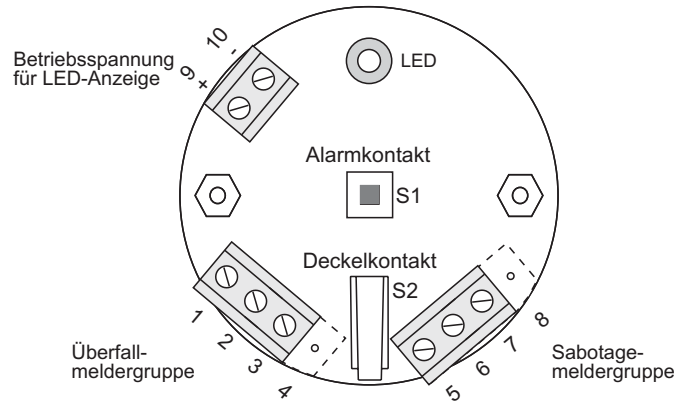
Montage

Öffnen der Blende:

Mit Schraubendreher o.ä. den kleinen Plastikhebel nach unten drücken. Dann die Blende an der unteren Seite nach vorn weglappen und abnehmen.

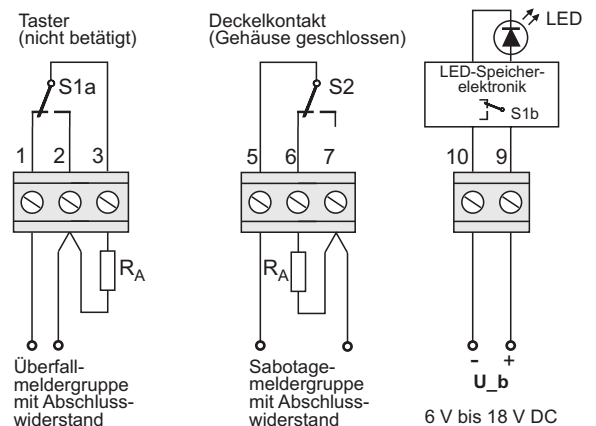


Anschlussplan

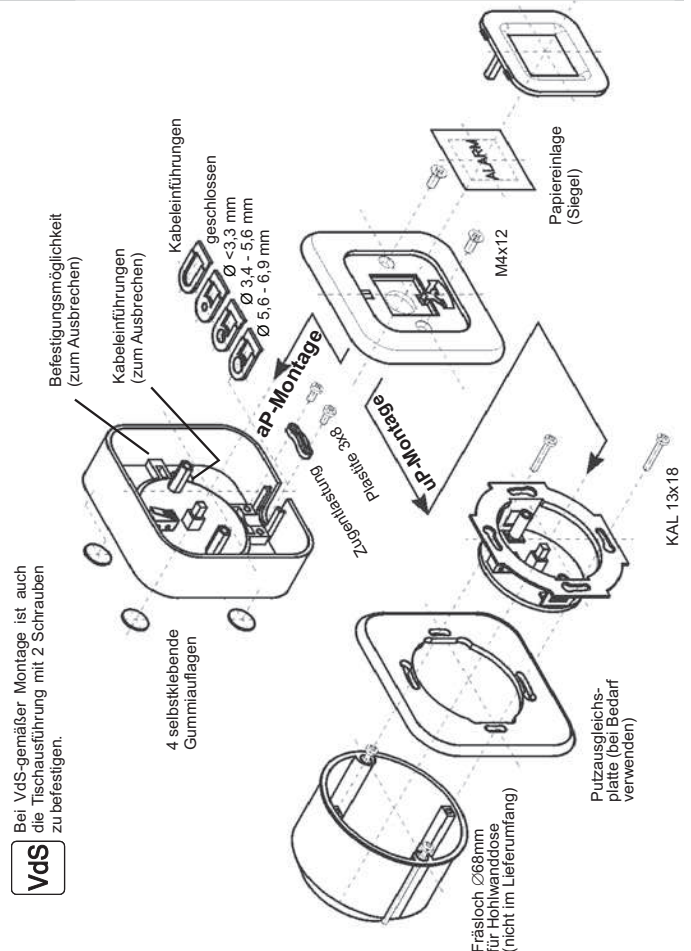


LED-Anzeige mit Anzeigespeicher:

Beim Betätigen der Druckplatte wird über S1b die Anzeige ausgelöst. Sie bleibt gespeichert bis zur Löschung durch kurzzeitiges Unterbrechen der Betriebsspannung (Löschen der Überfallmeldergruppe).



Montageplan



P01120-10-002-02

2008-10-13

VdS - Anerkennung
G196044



Änderungen vorbehalten