

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:

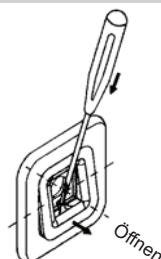
Einbau genormte uP-Schalterdose (Hohlwanddose für VdS, Fräsloch Ø 68 mm)

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

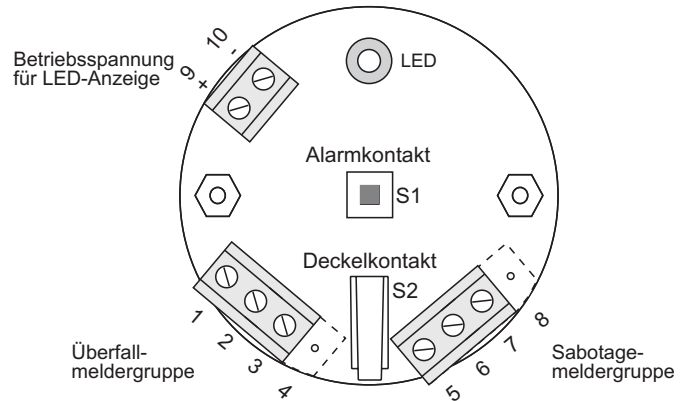
Montage

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.

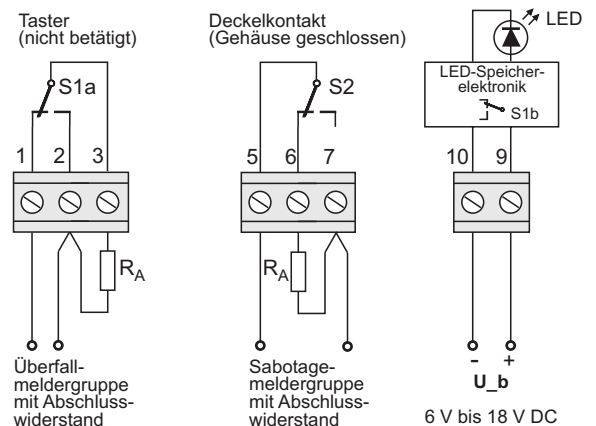


Anschlussplan

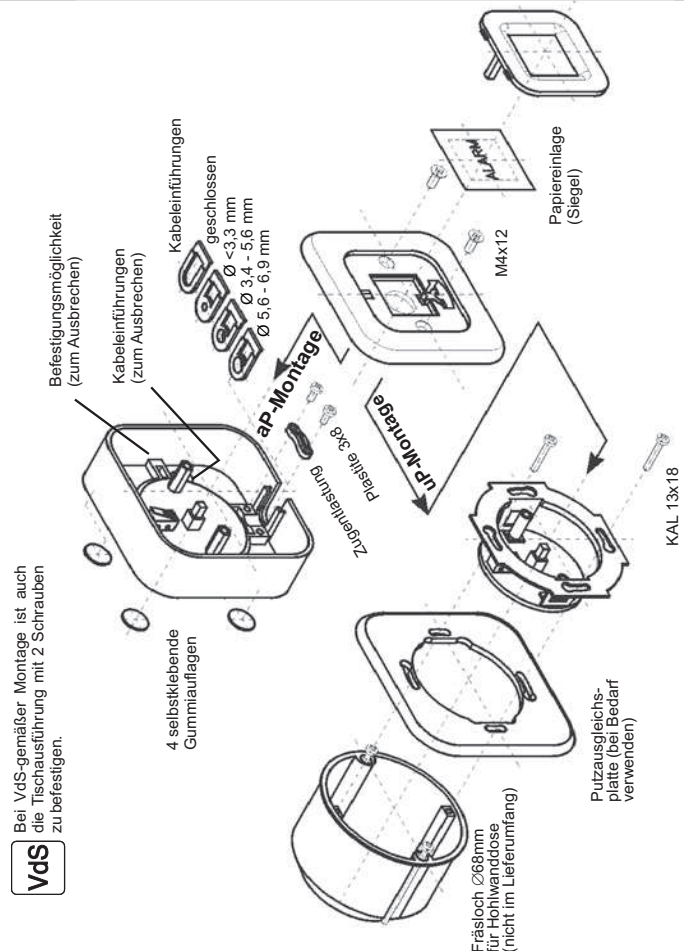


LED-Anzeige mit Anzeigespeicher:

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