

## Montage-Anschluss-Anleitung

### Überfallmelder

Art.-Nr. 031590 aP-Version

Art.-Nr. 031591 uP-Version



Überfallmelder aP  
031590



Überfallmelder uP  
031591

### Allgemeines

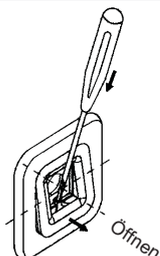
Die Überfallmelder werden per Handbedienung zur unauffälligen Überfallalarmgabe eingesetzt. Durch Betätigen der Druckplatte wird das Alarmsignal an der Überfall- und Einbruchmelderzentrale ausgelöst. Durch das Drücken der Druckplatte wird zwangsläufig das Indikatorpapier zerstört und somit die Auslösung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

### Technische Daten

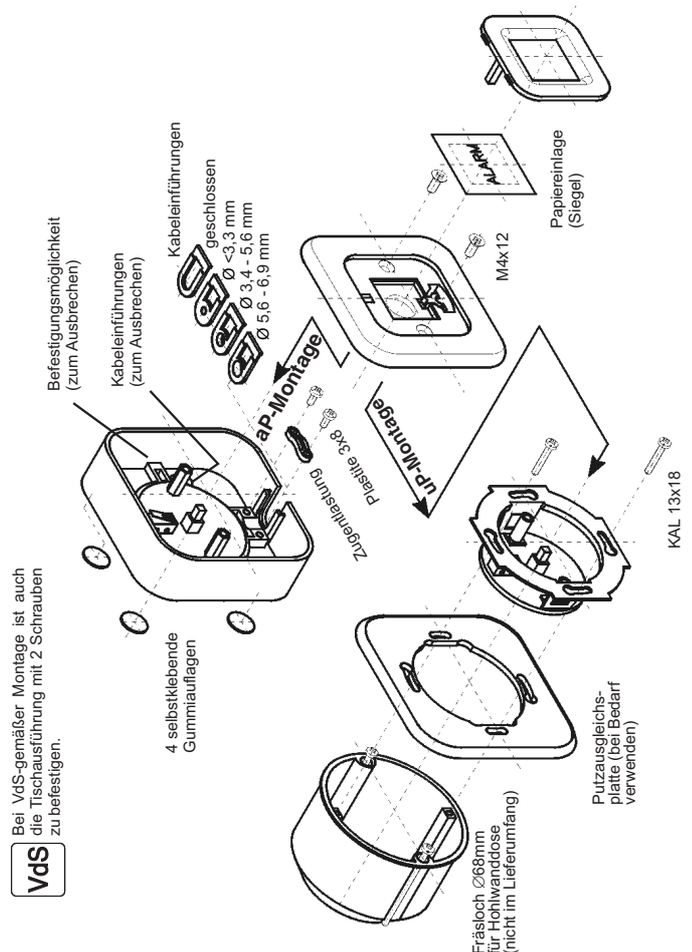
Alarmkontakt	Wechsler
Deckelkontakt	Schließer
Kontaktbelastbarkeit	24 V / 50 mA max.
Siegel	Papiereinlage
Umweltklasse gemäß VdS	II
Schutzart nach DIN 40 050	IP 30
Material	Kunststoff: A-B-S
<b>aP-Version:</b>	
Abmessungen (BxHxT in mm)	82 x 82 x 30
<b>uP-Version:</b>	
Einbau	genormte uP-Schalterdose (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 weglassen und abnehmen.



### Montageplan



P01119-10-002-02

2008-10-09

VdS - Anerkennung  
G196044



Änderungen  
vorbehalten

## Mounting and Connection Instruction

### Hold-up pushbutton

Item-No. 031590 Surface Mounting Version

Item-No. 031591 Flush Mounting Version



Hold-up pushbutton, sm  
031590



Hold-up pushbutton, fm  
031591

### In General

The hold-up pushbuttons are used manually in order to inconspicuously raise foray alarm. When pressing the pressure plate the alarm signal is triggered at the hold-up alarm system or intrusion detection system. Pressing the pressure plate leads inevitably to the destruction of the paper insert. The triggering of the alarm is therefore set permanently. The hold-up pushbutton must be placed in a way to enable an inconspicuous setting of an alarm possible.

### Technical Data

Alarm contact	change-over contact
Tamper switch	NO contact
Contact rating	24 V / 50 mA max.
Seal	Paper insert (seal)
Environment class by VdS	II
Protection category DIN 40 050	IP 30
Housing material	A-B-S

#### Surface Version:

Housing dimension (BxHxT in mm) 82 x 82 x 30

#### Flush Version:

Flush mounting

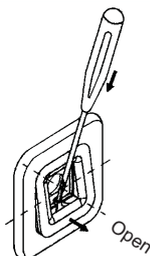
standardised recess switch box  
(Cavity wall box for VdS,  
Drilling hole DIA 68 mm)

#### Dimensions (BxHxT in mm)

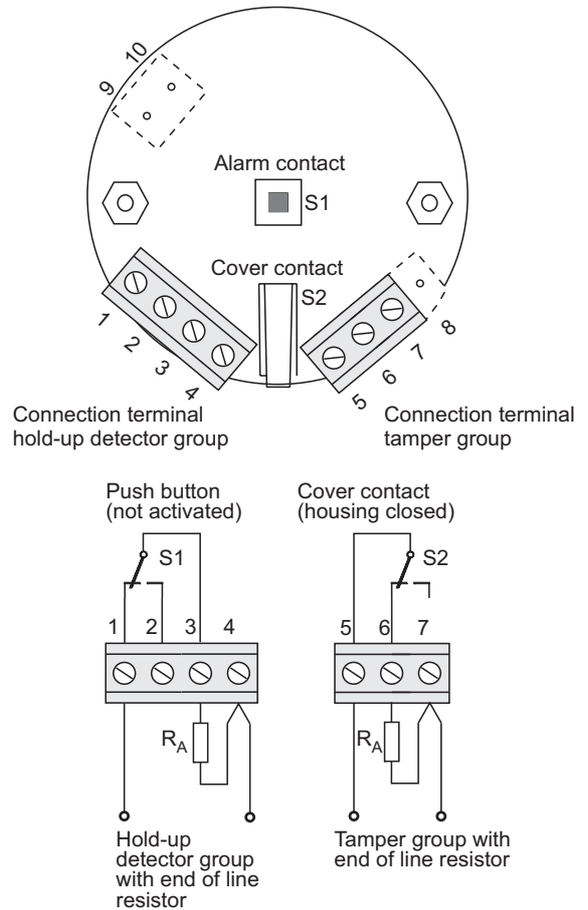
Plastics cover	82 x 82 x 3
Plastics compensating plate	88 x 88 x 3

### Mounting

Opening the blind: Use i.e. a screw driver in order to press the small plastics lever downward. Then flap the bottom-side of the blind forward and take it off.



### Connection diagram



### Mounting diagram

