

ÜBERFALLMELDER

HMK 2



Überfallmelder zur manuellen Auslösung eines Überfallalarms in Einbruchmeldeanlagen. Die Drucktaste ist versenkt unter einer Papierplombe eingebaut. Beim Drücken der Taste wird die Papierplombe zerstört und somit eine eindeutige Identifizierung des ausgelösten Melders ermöglicht. Der Melder ist zur Auf- oder Unterputzmontage vorgesehen.

Zur Erneuerung der Papierplombe muss die Abdeckhaube abgenommen werden. Dazu müssen die beiden Messing-Federstifte der Drucktastenhalterung unter der Papierplombe entriegelt werden (gleichzeitig nach innen ziehen).

Nach Einlegen einer neuen Papierplombe wird die Abdeckhaube wieder aufgesetzt und unter leichten Druck eingerastet.



Die Abdeckhaube kann nicht in jeder Lage aufgesteckt werden!
Beachten Sie die 2 Führungsstege.

Montage

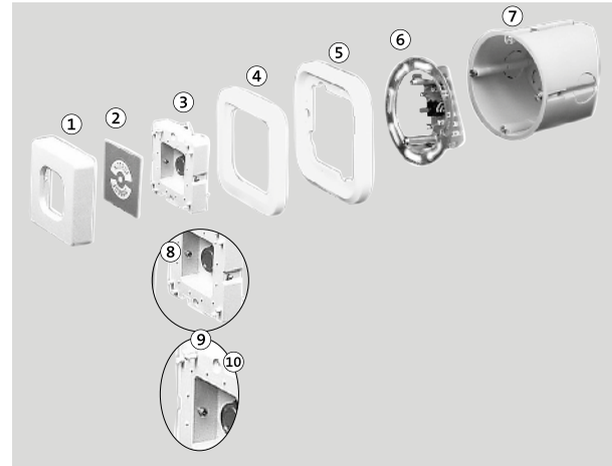
Zur Unterputzmontage kann der Überfallmelder HMK 2 in eine handelsübliche Hohlraumdose eingebaut werden. Für die Aufputzmontage stehen 2 farblich angepasste Montagerrahmen zur Verfügung.

- Leitungsadern an den Lötösen des Schaltereinsatzes anlöten
- Die beiden Drahtbrücken ermöglichen das Einsetzen von Abschlusswiderständen für die Überfall- und Sabotage-Meldergruppe
- Kabelbinder für Zugentlastung des Kabels anbringen
- Schaltereinsatz am Rand der Hohlraumdose mit 2 Schrauben befestigen
- Rahmen, Einsatz und Drucktastenhalterung (mit Federstiften) auf den Schaltereinsatz auflegen und mit den beiliegenden M2-Senkkopfschrauben befestigen



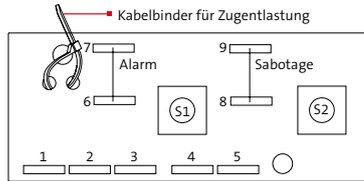
Der Verdrehschutzstift der Drucktastenhalterung muss in die Bohrung auf der Platine des Schaltereinsatzes ragen.
Der Betätigungsstift für den Sabotageschalter muss exakt auf dem roten Stößel des Sabotageschalters ruhen.
Prüfen Sie nach dem Festschrauben diese Funktion durch Eindrücken des Betätigungsstiftes und auch die Funktion des Überfallmelders.

- Papierplombe einlegen und mit der Abdeckhaube fixieren
- Abdeckhaube muss fühl- und hörbar einrasten



- | | |
|------------------------|---|
| ① Abdeckhaube | ⑥ Schaltereinsatz |
| ② Papierplombe | ⑦ Hohlwand-Gerätedose (nicht im Lieferumfang enthalten) |
| ③ Drucktastenhalterung | ⑧ Messing-Federstifte |
| ④ Einsatz | ⑨ Betätigungsstift |
| ⑤ Rahmen | ⑩ Bohrung für M2-Senkkopfschraube |

Anschlüsse auf der Platine im Schaltereinatz

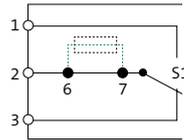


Alarmkontakt

Betätigungsdauer solange die rote Drucktaste betätigt wird

Potenzialfreier Wechsler (belastbar max. 30 V/0,1 A) Lötstift 1/2/3

Abschlusswiderstand oder Drahtbrücke Lötstift 6/7

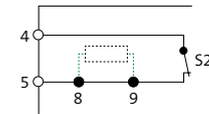


Sabotageschalter (Deckelkontakt)

Schaltet beim Abnehmen der Abdeckhaube

Potenzialfreier Öffner (belastbar max. 30 V/0,1 A) Lötstift 4/5

Abschlusswiderstand oder Drahtbrücke Lötstift 8/9



Technische Daten

Gewicht	ca. 85 g
Abmessungen (BxHxT)	
Aufputzmontage	(82x82x47) mm
Unterputzmontage	(82x82x21) mm
VdS-Anerkennung	VdS-Klasse C (G 198024)
Art.-Nr.	
HMK 2 Verkehrsweiß RAL 9016	100090214
aP-Rahmen Verkehrsweiß RAL 9016	100090213
aP-Rahmen Perlweiß RAL 1013	100090215
Abdeckung HMK 2 Verkehrsweiß RAL 9016	100090226
Hohlwand-Gerätedose	100058122