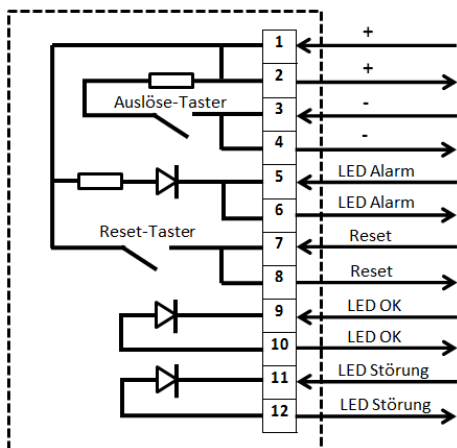


RWA-Taster HAT HBS/NBS

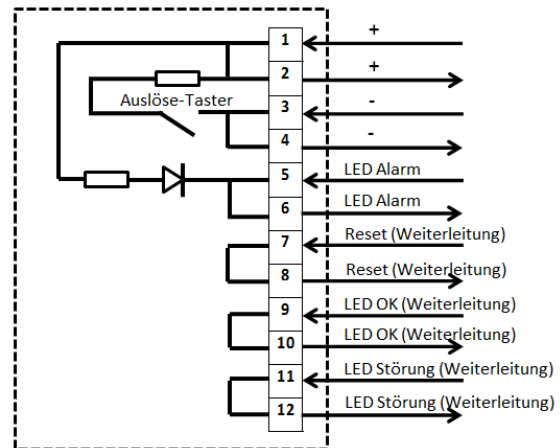
Installations- und Montageanleitung

Das Gehäuse soll mit zwei Schrauben an der Wand befestigt werden. Nach dem Öffnen der Gehäusetür durch den beiliegenden Schlüssel und entnehmen der Platine sind die Befestigungslöcher frei erkennbar. Die Melder müssen in einer Linie verschaltet werden. Im letzten RWA-Taster der Linie muss ein 10kΩ Abschlusswiderstand eingesetzt werden, damit die Linienüberwachung gewährleistet ist. Bei einem sternförmigen Anschluss der RWA-Taster ist die Linienüberwachung nicht gegeben (siehe Anschlussplan der RWA-Zentrale). Die genaue Verschaltung zwischen RWA – Taster und RWA-Zentrale entnehmen Sie bitte der Technischen Dokumentation der RWA – Zentrale.

Schaltplan HAT-HBS



Schaltplan HAT-NBS



| Taster-Element | Bedeutung |
|-----------------|--|
| OK-Anzeige | Signalisierung über eine grüne Leuchtdiode. Im störungsfreien Zustand leuchtet die grüne LED und erlischt im Störungsbetrieb. |
| Störungsanzeige | Signalisierung über eine gelbe Leuchtdiode. Im störungsfreien Zustand ist die gelbe LED aus und sie blinkt bzw. leuchtet im Störungsbetrieb. |
| Alarmanzeige | Signalisierung über eine rote Leuchtdiode. Bei einer aktiven Auslösung leuchtet die rote LED. |
| Auslösetaster | Durch die manuelle Betätigung dieser Taste wird eine Auslösung aktiviert. |
| Resettaster | Durch die manuelle Betätigung dieser Taste wird eine aktive Auslösung aufgehoben. |

Wartung

Rauch- und Wärmeabzugsanlagen sind Sicherheitsanlagen zum Schutz von Menschenleben, Gesundheit und Sachwerten. Daher muss eine Wartung der RWA-Anlage in regelmäßigen Zeitabständen, mindestens jedoch jährlich, nach DIN 18232, den VdS – Richtlinien und den Herstellerrichtlinien erfolgen. Die Funktionsfähigkeit, Betriebsbereitschaft sowie Wartung und eventuelle Instandsetzung der RWA-Anlage darf nur von autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden.

- Optische Kontrolle der RWA-Taster
- Klemmenanschlüsse auf sicheren Halt überprüfen
- Kabel auf eventuelle Beschädigungen kontrollieren
- Funktionskontrolle durchführen