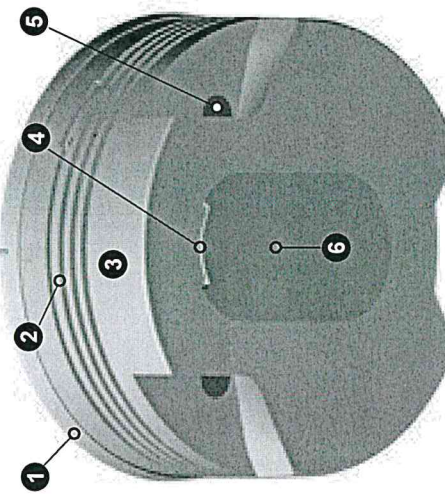


Technik

Renovieren

Rauchwarnmelder

- ① Montageplatte Zimmerdecke
- ② Raucheintrittsöffnungen (Lichtleiter)
- ③ Rauchwarnmelder (inkl. fest eingebauter Batterie)
- ④ Schallaustrittsöffnung
- ⑤ Ultraschallsensor (3 x)
- ⑥ Benutzertaste (gesamter Deckel) mit LED



⚠️ Der Rauchwarnmelder darf nicht abgeklebt, nicht verdeckt, nicht verschmutzt, nicht überstrichen und keinem starken Staub ausgesetzt werden!

Demontage vor der Renovierung:

Der Rauchwarnmelder darf maximal 15 Tage demontiert sein.

1. Drehen Sie das Gehäuse des Rauchwarnmelders mit der Hand gegen den Uhrzeigersinn.
2. Ziehen Sie das Gehäuse nach unten ab.
3. Markieren Sie die Rückseite des Rauchwarnmelders mit der Raumbezeichnung, damit er nach der Renovierung wieder korrekt montiert wird.

Montage nach der Renovierung:

1. Montieren Sie den Rauchwarnmelder wieder am selben Platz im selben Raum.
2. Stecken Sie den Rauchwarnmelder mit einer leichten Drehung gegen den Uhrzeigersinn auf die Montageplatte.
3. Drehen Sie den Rauchwarnmelder ohne übermäßigen Kraftaufwand im Uhrzeigersinn, bis er einrastet.
4. Nach der Montage kehrt das Gerät automatisch wieder in den Normalbetrieb zurück. Überprüfen Sie die Funktionsbereitschaft des Rauchwarnmelders nach der Tabelle auf der Seite „Signale“.

Fest installierte Lithium-Batterie 3 V (Nicht wechselbar)
10 Jahre Batterie-Lebensdauer
Akustisches und optisches Signal bei erschöpfer Batteriekapazität

Nach Batteriefehlernmeldung sicherer Betrieb noch für mindestens 30 Tage

Rauchalarm: mind. 85 dB(A) in 3 m
Alarmprüfung: ca. 75 dB(A) in 3 m
Störungsmeldung: ca. 75 dB(A) in 3 m

Anzeigen LED rot (Laserklasse 1) für Rauchalarm und Störung

Ultraschall Überwachungsbereich zwischen 10 cm und 50 cm parametrierbar
Raumüberwachung Zulassung nach KRIWAN 1772-CPR 180226
Produktenorm DIN EN 14604

IP-Schutzzart IP 30
Betriebstemperatur +10 °C bis +40 °C (kurzzeitig -10 °C bis + 60 °C)
Lagertemperatur -5 °C bis +60 °C (kurzzeitig -25 °C bis +70 °C)

Abmessungen Durchmesser 129 mm x Höhe 50 mm

Frequenzband S-Modus (868,30 +/- 0,3) MHz
C-Modus (868,95 +/- 0,3) MHz

Funkmodu (868 MHz) Fest integriert
Sendeleistung max. 14 dBm / typ. 8 dBm

Duty cycle < 1 %
Datenübertragung nach EN 13757-4

Richtlinie RED

Q smoke 5.5R

Bedienung, Wartung und Funktionen

Ihre Sicherheit ist das höchste Gut.
Rauchwarnmelder dienen der frühzeitigen Warnung von Personen vor Brandrauch, so dass diese dem Gefahrenereignis angepasst reagieren können.

Rauchwarnmelder können Brände weder verhindern noch löschen.
Dieser Rauchwarnmelder reagiert frühzeitig und zuverlässig auf Schwellenbrände und auf offene Brände mit Rauchentwicklung. Detektiert der Melder Rauch, signalisiert er dies akustisch durch einen lauten Alarmton und gleichzeitig optisch in Form einer blinkenden roten Anzeige.
Achten Sie darauf, dass die Rauchwarnmelder in ausreichender Stückzahl eingesetzt werden. Nur so kann eine maximale Sicherheit erreicht werden.

Der Rauchwarnmelder darf nicht überstrichen und die Rauchentrittsöffnungen nicht abgeklebt werden.
Die richtige Montage des Rauchwarnmelders und die Einhaltung der Wartungs- und Pflegehinweise sind für den bestimmungsgemäßen Betrieb des Rauchwarnmelders erforderlich.

Bitte lesen Sie vor der Montage und Inbetriebnahme des Rauchwarnmelders diese Montageanleitung vollständig durch und bewahren Sie diese auf.

⚠️ Versuchen Sie nicht defekte Rauchwarnmelder zu reparieren. Es gibt keine auszuwechselnden Teile.

Kontakt bei einem dauerhaften Fehler:

Soffern Ihr Rauchwarnmelder nicht mehr funktioniert und Sie alle Hinweise der Betriebs- und Warnsignale beachtet haben, setzen Sie sich mit Ihrem Rauchwarnmelder-Ausstatter in Verbindung.

Signale

Im Brandfall

Beim Rauchalarm

LAUTER ALARMTON: 1 Sekunde an / 1 Sekunde aus
LED: 1 x blitzen in 2 Sekunden, ...



Verhalten im Brandfall:

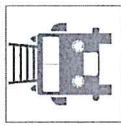
1. Menschen retten

- Warnen Sie Ihre Mitbewohner.
- Verlassen Sie sofort den Raum/das Gebäude und schließen Sie auf ihrem Weg nach draußen alle Türen, um eine schnelle Rauch- und Brandausbreitung zu verhindern.
- Halten Sie sich bei dichtem Rauch nahe dem Boden auf.
- Kontrollieren Sie ob alle Personen den Raum/das Gebäude verlassen haben.
- Sollten Sie aus irgendeinem Grund den Raum/das Gebäude nicht verlassen können, so schließen Sie alle Türen, dichten alle Ritzen und Schlitzte ab und machen Sie am Fenster auf sich aufmerksam.



2. Feuerwehr rufen (112)

- Rufen Sie die Feuerwehr¹⁾ erst, wenn Sie sich in Sicherheit befinden.



3. Feuer löschen

- Bekämpfen Sie den Brand nur dann selbst, wenn Sie sich nicht in Gefahr bringen.



¹⁾Der Aussteller/Monteur haftet nicht für Aufwände und Kosten, welche durch das Alarmieren einer hilfebedürftigen Stelle, wie zum Beispiel Wachdienst oder Feuerwehr, entstehen können.

Normalbetrieb

Im Normalbetrieb ist keine Bedienung des Rauchwarnmelders nötig. Die Benutzertaste erfordert keine Bedienung. Die Leuchtdiode leuchtet nicht.

Prüfung des freien Umfeldes

Der Rauchwarnmelder überprüft und signalisiert sein freies Umfeld (bis max. 50 cm) selbstständig auf hinderliche Objekte.

Alarmierung

Bei Brandrauchentwicklung in der Raumluft alarmiert das Gerät mit einem lauten Alarmton.

Fehl- und Täuschungsalarm

Täuschungsalarme haben oft folgende Ursachen:
• Staub durch Baumaßnahmen bzw. Reinigungsarbeiten
• Säge- und Schleifarbeiten
• Wasserdampf
• Kochdämpfe
• Temperaturschwankungen (Kondensation der Luftfeuchtigkeit)
• Schweiß- und Trennarbeiten
• Löt- und sonstige Heißarbeiten
• Raum- Haar- und Insektspray

Deaktivierung des akustischen Störsignals:

Drücken Sie die Bedientaste bis ein kurzer Signalton ertönt. Die Leuchtdiode blinkt 1 x alle 5 Sekunden.

i Nach dreimaliger Deaktivierung des akustischen Störsignals für je 3 Tage ist eine Deaktivierung nur noch je für 1 Tag möglich.

Reinigung:

Reinigen Sie unmittelbare Umgebung regelmäßig mit einem Staubsauger ohne den Rauchwarnmelder zu berühren. Leichte Verschmutzungen werden mit einem leicht feuchten Tuch entfernt.

Nachrichtenfeld für den Empfänger.