

Erkennt zuverlässig Rauch und Hitze

Doppelt sicher dank Bi-Sensor-Prozessor-Technologie

Dank intelligenter Bi-Sensor-Prozessor-Technologie ist der JUNG Rauchwarnmelder in der Lage, Rauch- und Hitzeentwicklung zu registrieren und auszuwerten. Dazu vereint er die traditionelle optische Rauchdetektion mit einer Analyse der Temperaturveränderungen im Überwachungsradius. Durch diesen doppelten Sicherheitsmechanismus wird nur dann ein Alarm ausgelöst, wenn es wirklich konkrete Anzeichen für einen Brand gibt.

Im Inneren des JUNG Rauchwarnmelders befindet sich die Rauchmesskammer. Hier sendet eine Infrarot-Diode fortwährend Lichtsignale aus, die solange nicht mit der lichtempfindlichen Fozelle in Berührung kommen, bis Rauchpartikel in die Kammer eintreten.

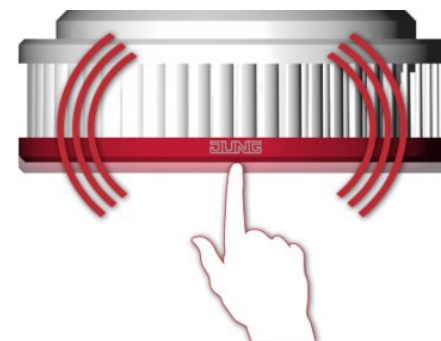
Breiten sich im Brandfall jedoch Rauchpartikel in der Rauchmesskammer aus, reflektieren diese das Licht der Infrarot-Diode und die Lichtimpulse treffen auf das hochempfindliche Fotoelement auf. Dieser Effekt wird von der nachgelagerten Elektronik als Brandgefahr ausgewertet, und der Rauchwarnmelder löst umgehend einen Alarm aus.

Drücken, prüfen, sicher sein

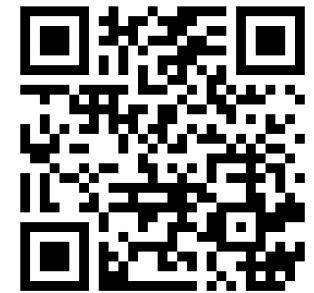
Einmal pro Minute prüft der JUNG Rauchwarnmelder seine Funktionsbereitschaft selbstständig. Außerdem regelt er die Empfindlichkeit seiner Detektionsoptik in Abhängigkeit von Umgebungseinflüssen automatisch nach, um eine optimale Funktionalität sicherzustellen.

Darüber hinaus ist aber nach DIN EN 14676* eine regelmäßige Betätigung des Prüfknopfes Vorschrift, um die Einsatzbereitschaft und Funktionsfähigkeit des Rauchmelders zu überprüfen.

Um diese manuelle Wartung einfach und komfortabel zu halten, dient bei dem JUNG Rauchwarnmelder die gesamte untere Gehäuseabdeckung als Prüf-/Stopp-Taste. Durch Druck auf den Rauchwarnmelder wird so ein Probealarm ausgelöst und die Funktionsbereitschaft sichergestellt.



Bedienungs- anleitung



QR-Code scannen

oder direkt auf folgende
Seite gehen

https://www.preter.info/serv_rauchmelder.html

Verhalten bei Geräte- störungen (kurzer Signalton)

Sollte alle 90 Sekunden ein einfacher Ton (kurz: Piep) ertönen, liegt eine Batteriestörungsmeldung vor.

Sollten alle 90 Sekunden ein zweifacher Ton (kurz: Piepe, kurz: Piep) ertönen, so liegt eine Verschmutzung des Gerätes vor.

In beiden Fällen muss das Gerät innerhalb von 60 Tagen ausgetauscht werden.

Bitte informieren Sie uns umgehend darüber.



Sicherheitshinweise

Mindestabstand von 50 cm von allen Einrichtungsgegenständen zu jedem Rauchmelder einhalten!

Bei baulichen oder bei Nutzungsänderungen einzelner Räume (z.B. Einbau von Raumteilern oder Wohnzimmer wird zum Kinderzimmer) bitte Ihren Vermieter informieren, da zusätzliche Rauchmelder zu Ihrer Sicherheit erforderlich sind!



Verhalten im Brandfall (lauter Intervallton)

Brand in der Wohnung



Brand im Treppenhaus



Was tun, wenn es brennt ?

- Bewahren Sie Ruhe.
- Warnen Sie alle Mitbewohner.
- Helfen Sie Kindern, behinderten, älteren und kranken Menschen.
- Schließen Sie alle Fenster und Türen hinter sich.
- Verlassen Sie umgehend das Haus.
- Benutzen Sie keine Aufzüge.
- Alarmieren Sie die Feuerwehr: Telefon **112**