

Q smoke 5.5

Vereinfacht die jährliche Wartung.

Der neue Funk-Rauchwarnmelder von QUNDIS.

Der **Q smoke 5.5** gehört zu den Qualitätsprodukten auf dem Rauchwarnmeldermarkt. Er vereint neuartige Elektronik mit umfassenden Funktionen, höchster Zuverlässigkeit und den herausragenden Funkeigenschaften von QUNDIS.

Fernabfrage

Durch das integrierte Funkmodul lassen sich Statusmeldungen über die bewährten QUNDIS-Zählerfernablesysteme übertragen. Somit kann der Gerätezustand zu Wartungszwecken jederzeit bequem aus der Ferne abgefragt werden. Das vereinfacht Prozesse und spart Kosten.

Verschmutzungskompensation

Der Q smoke 5.5 regelt sein Grundsignal entsprechend seines Verschmutzungsgrades nach und erreicht so eine 2,5-mal höhere Lebensdauer als Rauchwarnmelder ohne Kompensation. Sollte die maximale Verschmutzungsstufe erreicht werden, wird dies durch eine Störung signalisiert.

Verschmutzungsprognose

Der Rauchwarnmelder errechnet aus zurückliegenden Verschmutzungen, wie lange er bei gleichbleibenden Umgebungsbedingungen noch sicher betrieben werden kann.

Automatische Betriebsbereitschaft

Nach dem Eindrehen in den Sockel geht der Rauchwarnmelder automatisch in Betrieb und sendet Installationsstelegramme an das Q AMR Funknetzwerk bzw. die Q walk-by Testauslesetelegramme.

Schlafzimmertauglich

Um die Nachtruhe der Bewohner nicht zu stören, werden von 21 – 7 Uhr MEZ die LED automatisch abgeschaltet und alle Statusmeldungen unterdrückt, welche den Betrieb des Rauchwarnmelders nicht beeinträchtigen.

Zeitverzögerte Abschaltung

Fünf Minuten nach dem Herausdrehen des Q smoke 5.5 aus dem Sockel wird er automatisch ausgeschaltet. Somit bleibt genügend Zeit,



Der Qualitätsrauchmelder Q smoke 5.5 mit integriertem Funkmodul trägt das **Q-Siegel**.

den Rauchwarnmelder auch außerhalb des Sockels zu testen.

QUNDIS-Support

Den Support für die Geräte übernimmt wie gewohnt unser Supportteam. Die QUNDIS-Mitarbeiter sind auf das Produkt und die Rauchwarnmelder-Montage bestens geschult.

Vorteile

Leistungsmerkmale

- › zertifiziert nach DIN EN 14604:2005 und der vfdb-Richtlinie 14/01:2010-05
- › 10 Jahre Batterie-Lebensdauer*
- › verstärkter Schutz gegen Eindringen von Fremdkörpern in die Messkammer
- › erhöhte Resistenz gegen feuchtes Raumklima, Korrosion und Temperaturwechsel, Stöße und elektromagnetische Störstrahlung

Funkeigenschaften

- › 868-MHz-Funkkommunikation mit den Systemen Q AMR (C- oder S-Mode) und Q walk-by (C-Mode)
- › Übertragung von Statusmeldungen (z. B. Funktionsfähigkeit, Öffnungserkennung, Batteriestand) und Alarmen in frei wählbarem Intervall
- › Auslesung an 365 Tagen im Jahr möglich

Montage

- › Befestigung mit nur einer Schraube (+ Dübel) oder Klebepad
- › einsetzbar in vorhandenem Hekatron-Rauchwarnmelder-Sockel der Genius-Serie

* Batterie nicht austauschbar, bei Ausfall muss der Melder getauscht werden. Bei Unterschreiten der Versorgungsspannung wird eine Batteriestörmeldung generiert. ** Basisgerät: Hekatron Genius Plus X; mehr zum Q-Siegel: www.qualitaetsrauchmelder.de/das-q

