

Rauchwarn- melder Turnus- wechsel

Rauchwarnmelder retten Leben!
Hier finden Sie alle Informationen zum vorgeschriebenen Turnuswechsel.

Sie sollten in keiner Wohnung fehlen: Rauch- und Wärmewarnmelder von Hager erkennen Gefahren schnell und zuverlässig und sind daher echte Lebensretter. Und das ist auch notwendig, denn oftmals wird die mögliche Gefahr eines Wohnungsbrandes nicht rechtzeitig bemerkt. Jedes Jahr gibt es in Deutschland rund 360 Brandtote. Die meisten Brandtoten von ihnen sterben an den Folgen einer Rauchvergiftung.

Genau deshalb sind Rauchwarnmelder in Neubauten in allen 16 Bundesländern Pflicht. In 15 von 16 Bundesländern gilt die Rauchwarnmelderpflicht ebenfalls für Bestandsbauten.

Die Q-zertifizierten Rauchwarnmelder von Hager machen das Erfüllen dieser Pflicht zur Kür: Dank einfacher Montage ohne Stemmarbeiten eignen sie sich für die schnelle Nachrüstung von Bestandsbauten ebenso wie für die Ausrüstung von Neubauten. Ihr attraktives Design fügt sich unauffällig in jedes moderne Wohnambiente ein. Nur im Alarmfall fallen sie auf, sowohl optisch als auch akustisch. Sie schützen zuverlässig und erkennen bereits den unauffälligen, aber extrem giftigen Rauch eines Schwelbrandes, der oft lange unbemerkt bleibt und daher besonders gefährlich ist.



TG600AL



TG550A/TG551A

Hinweis:

In einigen Bundesländern wie beispielsweise Mecklenburg-Vorpommern und Schleswig-Holstein ist die Rauchwarnmelderpflicht nun schon zehn Jahre gültig und es steht der nach zehn Jahren fällige Turnuswechsel der Rauchwarnmelder an.

Die nachfolgende Tabelle liefert Ihnen einen Überblick über den Turnuswechsel.

Bundesland	Pflicht für Neubauten	Pflicht für Bestandsbauten	Zuständig für Installation	Zuständig für Wartung
Baden-Württemberg	Seit 2013	Ab 01.01.2015	Eigentümer bzw. Vermieter	Mieter*
Bayern	Seit 2013	Ab 01.01.2018	Eigentümer bzw. Vermieter	Mieter*
Berlin	Seit 2017	Ab 01.01.2021	Eigentümer bzw. Vermieter	Mieter*
Brandenburg	Seit 2016	Ab 01.01.2021	Eigentümer bzw. Vermieter	Eigentümer bzw. Vermieter
Bremen	Seit 2010	Ab 01.01.2016	Eigentümer bzw. Vermieter	Mieter*
Hamburg	Seit 2006	Ab 01.01.2011	Eigentümer bzw. Vermieter	Eigentümer bzw. Vermieter
Hessen	Seit 2005	Ab 01.01.2015	Eigentümer bzw. Vermieter	Mieter*
Mecklenburg-Vorpommern	Seit 2006	Ab 01.01.2010	Eigentümer bzw. Vermieter	Eigentümer bzw. Vermieter
Niedersachsen	Seit 2012	Ab 01.01.2016	Eigentümer bzw. Vermieter	Mieter*
Nordrhein-Westfalen	Seit 2013	Ab 01.01.2017	Eigentümer bzw. Vermieter	Mieter*
Rheinland-Pfalz	Seit 2003	Ab 12.07.2012	Eigentümer bzw. Vermieter	Eigentümer bzw. Vermieter
Saarland	Seit 2004	Ab 01.01.2017	Eigentümer bzw. Vermieter	Eigentümer bzw. Vermieter
Sachsen	Seit 2016	Keine Regelung	Eigentümer bzw. Vermieter	Mieter*
Sachsen-Anhalt	Seit 2009	Ab 01.01.2016	Eigentümer bzw. Vermieter	Eigentümer bzw. Vermieter
Schleswig-Holstein	Seit 2005	Ab 01.01.2011	Eigentümer bzw. Vermieter	Mieter*
Thüringen	Seit 2008	Ab 01.01.2019	Eigentümer bzw. Vermieter	Eigentümer bzw. Vermieter

* Der Vermieter ist dennoch immer in der Pflicht, die von ihm oder über Dritte (z. B. externe Dienstleister) installierten Rauchmelder betriebsbereit zu halten.

Das bedeutet, dass der Mieter z. B. die regelmäßige Wartung zu übernehmen hat. Diese mietrechtliche Pflicht verdrängt auch anderslautende Regelungen zur Zuständigkeit für die Wartung von Rauchwarnmeldern in einzelnen Landesbauordnungen!

Quelle:
<https://www.rauchmelder-lebensretter.de/rauchmelderpflicht>

Q wie Qualität Standard-Rauchwarnmelder mit Q-Label

Beim vorbeugenden Brandschutz kann man gar nicht vorsichtig genug sein. Deshalb steigen Sie bei Hager schon im unteren Preissegment auf höchstem Qualitätsniveau ein: Der Standard-Rauchwarnmelder von Hager wurde als einer der ersten auf dem deutschen Markt nach den VdS-Q-Richtlinien der Vereinigung zur Förderung des deutschen Brandschutzes e. V. (vfdb) zertifiziert.



Empfohlen für:

- Mietwohnungen
- Modernisierung
- Neubau
- Großprojekte
- Wohnungsbaugesellschaften

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Kleines, unauffälliges Design
- Zuverlässig und wartungsarm
- Automatische Korrektur der Empfindlichkeit bei betriebsbedingter Verschmutzung der Elektronik
- Kontroll-LED zur schnellen Überprüfung des Normalbetriebs
- Schutzvorrichtung zur Verhinderung unbefugter Demontage
- Insektenschutzgitter um die Rauchkammer
- Akustische Warnung bei Batteriestörung oder Verschmutzung des Melderkopfes

Technische Daten

- Q-Label (unabhängiges Qualitätszeichen für hochwertige Rauchwarnmelder, die für den Langzeiteinsatz besonders geeignet sind)
- 10 Jahre Batteriebetriebszeit und 10 Jahre Gerätegarantie
- Temperatur-Einsatzbereich von -10 °C bis +65 °C
- Lauter Signalton (85 dB auf 3 m) und gedämpfter Signalton (73 dB) für manuelle Tests
- Zulassung nach DIN EN 14604 (CE-geprüft)
- Durchmesser 97 mm, Höhe 38 mm

Sicherheit in schönster Form Funk-Rauch- und Funk-Dualwarnmelder mit Q-Label

Die Melder kommunizieren über verschiedene Etagen miteinander und alarmieren im Brandfall gemeinsam. So werden Sie rechtzeitig gewarnt und können sich und Ihre Lieben in Sicherheit bringen. Die Kombi-Melder verfügen über eine Rauch- bzw. Wärmewarmmeldefunktion.



Empfohlen für:

- Modernisierung von Häusern, Eigentumswohnungen, Rechtsanwaltskanzleien, Arztpraxen, Office-Bereiche
- Teilmodernisierung
- Funk-Dualwarnmelder für Küche, Hauswirtschaftsraum, Heizungsraum, Hobbykeller, Garage (bei zu starker Verschmutzung die Rauchwarnmelderfunktion der Dualwarnmelder deaktivieren!)

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Bis zu 40 Melder untereinander vernetzbar
- IR-Alarmstopp: Alle Melder im Verbund können über eine handelsübliche IR-Fernbedienung (z. B. Fernseher-Fernbedienung) oder einen Druckknopfmelder stummgeschaltet werden
- Praktische große Testtaste zur einfachen Überprüfung der Funktionalität und zum kurzfristigen Abschalten („Besenstielmethode“)
- Automatischer Test alle 10 s
- Auch als Funk-Dualwarnmelder mit abschaltbarer Rauchwarnmelderfunktion erhältlich (zum Einsatz in Küchen, Bädern oder Garagen)

Technische Daten

- Q-Label (unabhängiges Qualitätszeichen für hochwertige Rauchwarnmelder, die für den Langzeiteinsatz besonders geeignet sind)
- Zulassung nach DIN EN 14604 (CE-geprüft)
- 10 Jahre Batteriebetriebszeit und 10 Jahre Gerätegarantie
- Breiter Temperatur-Einsatzbereich von -10 °C bis +65 °C
- Lauter Signalton (85 dB auf 3 m) und gedämpfter Signalton (73 dB) für manuelle Tests
- Durchmesser 116 mm, Höhe 49 mm

Rauch-/Wärmewarmmelder



TG600AL

Rauchwarnmelder Q

- | | | |
|-------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Versorgungsspannung: | 3V Lithium Batterie | - mit gelber Störungs-LED |
| Alarmlautstärke Summer: | 85 dB | - Verschmutzungs- und Störungsanzeige |
| Batterielebensdauer: | 10 Jahre Lithium batterie nicht auswechselbar | - mit integrierter 3 V Lithium Batterie (nicht austauschbar) |
| Detektionsbereich: | 50 m ² | - mit optischer und akustischer Batteriewechsel-Meldung |
| Abmessungen (dxH): | 97x37 | - gesamter Melderknopf dient als Bedientaste |
| Schutzart: | IP32 | - netzunabhängig |
| Betriebstemperatur: | -10...65 °C | - automatische Aktivierung beim Eindrehen in den Meldersockel |
| | | - manuelle Deaktivierung für ca. 12 min. möglich, mit automatischer Rücksetzfunktion in den Normalbetrieb |
| | | - mit optionalem Demontageschutz |
| | | - für Deckenmontage |
| | | - auch für Montage an Dachschrägen geeigneter (Mindestabstand Wand zu Dachgiebel = 0,5 m) |
| | | - Schraubbefestigung auf Einbaudose (Ø = 60 mm, 85 mm) möglich |
- Empfohlene Montagehöhe: ~2,5 m
 - Zulassung: DIN EN 14604, Q Label
 - Q-Zertifizierung nach vfdB-Richtlinie 14-01
 - arbeitet nach Streulichtprinzip (Tyndall-Effekt) ohne radioaktive Präparate
 - PGSA-Technologie: Prozessgesteuerte Signalauswertung mit automatischem Selbsttest alle 10 Sekunden
 - lautstarker Warnton im Alarmfall
 - mit roter Alarmierungs- und Betriebs-LED

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Rauchwarnmelder Standard KRIWAN Q, 3V DC, weiß	1	H510	37,60 €/St	TG600AL
Rauchwarnmelderset Standard Q, 3xTG600AL, weiß	1	H510	108,00 €/St	TG600AL-3
Rauchwarnmelderpaket Standard Q, 28xTG600AL, weiß	1	H510	987,00 €/St	TG600AL-28

Rauch-/Wärmewarmmelder

Funk Rauchwarnmelder Komfort VdS Q, mit IR-Alarmstopp

Versorgungsspannung: Verkapselte 6 V-Lithiumbatterie
 Alarmlautstärke Summer: 85 dB
 Detektionsbereich: 50 m²
 Batterielebensdauer: 10 Jahre Lithium batterie nicht aus-
 wechselbar
 Betriebstemperatur: -10...65 °C
 Abmessungen (dxH): 116x49 mm

- Schalldruckpegel Test- und Störungssignal in 1 m Abstand: 75 dB (A)
- Empfohlen Montagehöhe: ~ 2,5 m
- Montagehöhe: 12 m
- arbeitet nach Streulichtprinzip (Tyndall-Effekt) ohne radioaktive Präparate
- automatische Selbsttest-Funktion
- lautstarker Warnton im Alarmfall
- mit roter Alarmierungs-/Programmier-LED und gelber Betriebs-LED
- mit weißer LED zur Notbeleuchtung
- mit optischer und akustischer Verschmutzungs- und Störungsanzeige
- patentierter IR Alarmstopp: gezielte Alarmabschaltung auch über herstellernunabhängige IR Fernbedienung z. B. eines

- TV- oder Hi-Fi-Geräts möglich
- mit optischer und akustischer Batteriewechsel-Meldung mind. 30 Tage
- mit Konfigurations-Taste zum Einlernen des Melders, Testen der Funkreichweite, Aktivieren der Repeater-Funktion oder Durchführen eines Resets
- mit Taste für manuellen Funktionstest
- mit Taste zur manuellen Deaktivierung für 15 Minuten
- bis zu 40 Melder über Funk miteinander vernetzbar
- als Repeater programmierbar (1 Repeater pro Funknetzwerk)
- mit optionalem Demontageschutz
- für Wand- und Deckenmontage
- Schraubbefestigung auf Einbaudose (Ø = 60 mm, 85 mm) möglich

Der Rauchwarnmelder ist als Heimrauchmelder ausgelegt zur Anwendung in abgeschlossenen Wohnbereichen, wie z. B. Wohnungen, Einfamilienhäusern. Er dient zur Früherkennung von Schwellbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich.



TG550A

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Funk-Rauchwarnmelder Komfort Q, weiß	1	H510	96,80 €/St	TG550A
Funk-Rauchwarnmeldersset Q, 3xTG550A, weiß	1	H510	281,60 €/St	TG553A

Funk Dualwarnmelder Komfort VdS Q, mit IR-Alarmstopp

Alarmlautstärke Summer: 85 dB
 Detektionsbereich: 50 m²
 Batterielebensdauer: 10 Jahre Lithium batterie nicht aus-
 wechselbar
 Betriebstemperatur: -10...65 °C
 Abmessungen (dxH): 116x49 mm

- Schalldruckpegel Test- und Störungssignal in 1 m Abstand: 75 dB (A)
- Empfohlene Montagehöhe: ~ 2,5 m
- Montagehöhe: max. 12 m
- Rauchererkennung nach Streulichtprinzip (Tyndall-Effekt) ohne radioaktive Präparate
- Hitzeerkennung nach Temperaturanziegsprinzip (Thermodynamische Auswertung) mit Temperatur-Schwellwert
- auch als reiner Wärmewarmmelder einsetzbar (Rauchdetektion deaktivierbar über versiegelten Mikroschalter am Gerät, siehe Hinweis)
- automatische Selbsttest-Funktion
- lautstarker Warnton im Alarmfall
- mit roter Alarmierungs-/Programmier-LED und gelber Betriebs-LED
- mit weißer LED zur Notbeleuchtung
- mit optischer und akustischer Verschmutzungs- und Störungsanzeige
- patentierter IR Alarmstopp: gezielte Alarmabschaltung auch über herstellernunabhängige IR Fernbedienung z. B. eines TV- oder Hi-Fi-Geräts möglich
- mit optischer und akustischer Batteriewechsel-Meldung mind. 30 Tage
- mit Konfigurations-Taste zum Einlernen des Melders, Testen der Funkreichweite, Aktivieren der Repeater-Funktion oder

- Durchführen eines Resets
- mit Taste für manuellen Funktionstest
- mit Taste zur manuellen Deaktivierung für 15 Minuten
- bis zu 40 Melder über Funk miteinander vernetzbar
- als Repeater programmierbar (1 Repeater pro Funknetzwerk)
- mit optionalem Demontageschutz
- für Deckenmontage
- auch für Montage an Dachschrägen geeignet (Mindestabstand Wand zu Dachgiebel = 0,5 m)
- Schraubbefestigung auf Einbaudose (Ø = 60 mm, 85 mm) möglich

Der Dualwarnmelder kombiniert die beiden Geräte Rauchwarnmelder und Wärmewarmmelder: Als Rauchwarnmelder dient er zur Früherkennung von Schwellbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung in abgeschlossenen Wohnbereichen, wie z. B. Wohnung und Einfamilienhäusern. Als Wärmewarmmelder detektiert er kritische Temperaturanstiege in Bereichen, für die ein Rauchwarnmelder ungeeignet ist (z. B. Küchen, Badezimmer oder Bereiche mit hohem Staubvorkommen wie Garagen und Werkstätten).

Achtung!

Bei Entfernen der Schutzabdeckung zur Deaktivierung der Rauchwarnmelde-Funktion verliert das Gerät dauerhaft seine CE-Konformität nach EN 14604:2005 sowie seine VdS Q-Zulassung. Wärmedetektion nach DIN EN 54-5.



TG551A

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Funk-Dualwarnmelder Komfort Q, weiß	1	H510	122,40 €/St	TG551A

Funk Rauch-/Wärmewarnmelder



TG558A

Funk Druckknopfmelder für manuellen Hausalarm

- | | | |
|--------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Detektionsbereich: | 50 m ² | mind. 30 Tage |
| Vernetzbar: | Ja | - mit Druckknopf zur Alarmauslösung |
| Abmessungen (dxH): | 125x125x35,
100x107x20 | - mit 2 Programmier- und Status-LED rot/gelb
- mit integrierter 3 V Lithium Batterie (nicht austauschbar)
- mit optischer und akustischer Batteriewechsel-Meldung |
- Betriebsspannung: 3 V=
 - zum manuellen Auslösen eines Brandalarms
 - Testalarm auslösbar bei geöffneter Gehäuseklappe
 - für den Einsatz in kleingewerblichen Betrieben, z. B. Praxen, Kanzleien, etc.
 - mit Programmier- und Status-LED rot/gelb
 - mit integrierter 3 V Lithium Batterie (nicht austauschbar)
 - mit optischer und akustischer Batteriewechsel-Meldung
- bis zu 40 Melder über Funk miteinander vernetzbar
 - als Repeater programmierbar (1 Repeater pro Funknetzwerk)
 - für Wandmontage
- Nur für den Innenbereich geeignet!

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Funk-Druckknopfmelder für TG55xA, Hausalarm, blau	1	H510	150,40 €/St	TG558A
Austauschmodul für Funk-Druckknopfmelder TG558A, Hausalarm	1	H510	113,10 €/St	TG559A



TG558B

Funk Druckknopfmelder für manuellen Alarmstopp

- | | | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Detektionsbereich: | 50 m ² | mind. 30 Tage |
| Batterielebensdauer: | 10 Jahre,
10 Jahre Lithium batterie nicht austauschbar | - mit Druckknopf für Alarmstopp |
| Abmessungen (dxH): | 100x107x20,
125x125x35 | - mit 2 Programmier- und Status-LED rot/gelb
- mit integrierter 3 V Lithium Batterie (nicht austauschbar)
- mit optischer und akustischer Batteriewechsel-Meldung |
- Betriebsspannung: 3 V=
 - zur manuellen Alarmrücksetzung
 - für den Einsatz in kleingewerblichen Betrieben, z. B. Praxen, Kanzleien, etc.
 - mit Programmier- und Status-LED rot/gelb
 - mit integrierter 3 V Lithium Batterie (nicht austauschbar)
 - mit optischer und akustischer Batteriewechsel-Meldung
- bis zu 40 Melder über Funk miteinander vernetzbar
 - als Repeater programmierbar (1 Repeater pro Funknetzwerk)
 - für Wandmontage
- Nur für den Innenbereich geeignet!

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Funk- Druckknopfmelder für TG55xA, Alarmstopp, weiß	1	H510	150,40 €/St	TG558B
Austauschmodul für Funk-Druckknopfmelder TG558B, Alarmstopp	1	H510	113,10 €/St	TG559B