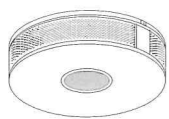


Funktionstaste

Der Rauchwarnmelder Dual Q verfügt über eine gut erreichbare zentrale Funktionstaste.



Über die Funktionstaste (grau) können im Normalbetrieb folgende Aktionen ausgelöst werden:

- Alarmquittierung
- Funktionstest
- Stummschaltung
- Störungs-/Verschmutzungsanzeige verzögern

Funktionstest

Für den Funktionstest gilt:

- nach der Erstinstallation
- mindestens einmal pro Monat
- nach jedem Alarm, jeder Wartung und jeder Störungsmeldung

Funktionstest durchführen

Führen Sie den Funktionstest wie folgt durch:

1. Die Funktionstaste für ca 4 s gedrückt halten. Zuerst ist ein kurzer Quittierungston hörbar. Danach ertönt ein gedämpfter Signalton und der Leuchtring blinkt.
2. Die Funktionstaste wieder loslassen.
3. Bei erfolgreichem Funktionstest: die Funktionstaste erneut gedrückt halten, bis der Signalton verstummt und der Leuchtring erlischt.

Gedämpfter Signalton

Der Signalton beim Funktionstest ist gedämpft (ca. 75 dB (A)). Dadurch soll eine Schädigung des Gehörs (z. B. Tinnitus) vermieden werden.

Funktionstest nicht bestanden

Den Rauchwarnmelder umgehend austauschen, wenn dieser den Funktionstest zweimal hintereinander nicht besteht. Nicht funktionsfähige Rauchwarnmelder dürfen nicht montiert werden.

Funktionstest bei drahtvernetzten Rauchwarnmeldern

Beim Funktionstest von drahtvernetzten Rauchwarnmeldern geben alle angeschlossenen Rauchwarnmeldern nur einen akustischen Alarm. Trifft dies nicht zu, überprüfen Sie die Anschlüsse und Vernetzungsleitungen.

Rauchwarnmelder retten Leben

Beachten Sie folgendes bei der Verwendung von Rauchwarnmelder:

- nur Rauchwarnmelder verwenden, die der DIN EN 14604 entsprechen
- Rauchwarnmelder niemals dauerhaft abdecken oder mit Gegenständen zustellen
- niemals defekte oder nicht voll funktionsfähige Rauchwarnmelder montieren

Betriebs- und Alarmsignale

Lokaler Rauchwarnmelder

Signalton	Leuchtring	Bedeutung
lauter Intervallton	blinkt schnell	Lokaler Rauchalarm
lauter pulsierender Signalton	blinkt schnell	Lokaler Hitzealarm
8 kurze Signaltöne (60 s-Takt)	blinkt 8x im 8 s-Takt	Störung/ Verschmutzung
2 kurze Signaltöne (60 s-Takt)	blinkt 1x im 5 s-Takt	Schwache Batterie*
1 s langer Signalton im 2 s-Takt	leuchtet konstant	Funktionstest (Melder hat zuvor Alarm ausgelöst)
1 s langer Signalton im 2 s-Takt	blinkt schnell	Funktionstest (Melder hat keinen Alarm ausgelöst)
-	blinkt im 2 s-Takt	Stummschaltung

* Melder innerhalb von 30 Tagen austauschen.

Vernetzter Rauchwarnmelder
Bei drahtgebundener Vernetzung erfolgt die Signalisierung am auslösenden Rauchwarnmelder wie zuvor beschrieben. Die vernetzten Rauchwarnmelder signalisieren wie folgt:

Signalton	Leuchtring	Bedeutung
lauter Intervallton	-	Alarmmeldung Rauch oder Hitze
1 s langer Signalton im 2 s-Takt	-	Funktionstest (Fernauslösung)

Signalisierung bei Verwendung des Sockels 230 V

Bei Verwendung des Sockels 230 V bitte die zugehörige Montage- und Bedienungsanleitung beachten. Die Signalisierung „Störung/Verschmutzung“ sowie „Stummschaltung“ unterscheiden sich zu zuvor aufgeführten Werten.

Alarm/Täuschungsalarm quittieren

Wenn der Rauchwarnmelder Alarm auslöst und es sich hierbei um einen nachgewiesenen Täuschungsalarm handelt, können Sie die Alarmmeldung durch Drücken der Funktionstaste quittieren. Sorgen Sie anschließend dafür, dass die Ursache für den Täuschungsalarm beseitigt wird. Sollte dies temporär nicht möglich sein, aktivieren Sie gegebenenfalls die Stummschaltung.

Stummschaltung aktivieren

Der Rauchwarnmelder verfügt über eine sogenannte „Stummschaltung“. Hierbei wird die Funktion des Rauchwarnmelders für maximal 15 min deaktiviert. Dies macht Sinn

- zur vorbeugenden Verhinderung von Täuschungsalarmen bei z. B. stark Staub verursachende Tätigkeiten (Fegen eines staubigen Raums, Schornstein fegen, usw.) oder
- zum Abstellen des Alarms bei aufgespürter ungefährlicher Rauchentwicklung (z. B. scharfes Anbraten von Fleisch).

Aktivieren Sie die Stummschaltung wie folgt:

1. Die Funktionstaste für 1 s drücken bis der Quittierungston ertönt.
2. Die Funktionstaste loslassen: der Leuchtring blinkt im 2 s-Takt und die Stummschaltung ist aktiviert.

Nach 15 min wird die Stummschaltung automatisch deaktiviert und der Rauchwarnmelder ist wieder im normalen Betriebsmodus.

Störungs-/ Verschmutzungsanzeige verzögern

Die im Rauchwarnmelder integrierte Fotozelle verzögert bei Dunkelheit die Warnung "Rauchwarnmelder verschmutzt" bis zu 12 Stunden. Dies hat keinen Einfluss auf die Funktionalität des Rauchwarnmelders!
Die Meldung kann maximal 7 Tage lang um jeweils 8 Stunden verschoben werden, wenn die Erstsignalisierung zu einem ungünstigen Zeitpunkt erfolgt.
Dazu die Funktionstaste kurz drücken, bis der erste ertönende Signalton verstummt. Die Meldung "Störung/Verschmutzung" wird nun verzögert signalisiert.

Pflege und Wartung

Pflegen und Warten Sie den Rauchwarnmelder regelmäßig um die volle Funktionsfähigkeit zu gewährleisten.

Pflege

Wischen Sie den Rauchwarnmelder regelmäßig mit einem feuchten (nicht nassen!) Tuch ab.
Der Rauchwarnmelder kann auch vorsichtig mit einem geeigneten Sauger (niedrigste Stufe) von Staub befreit werden.

Wartung

Wartung und Wartungspflicht

Nach DIN EN 14676 besteht eine jährliche Wartungspflicht für Rauchwarnmelder durch eine qualifizierte Fachkraft. Die Ergebnisse der Wartung sollten in das Wartungshandbuch für Rauchwarnmelder, eingetragen werden.

Beachten Sie folgendes: Bei Missachtung der Wartungspflicht kann im Brandfall der Versicherungsschutz erlöschen.


Renovierungsarbeiten

Renovierungsarbeiten

Montieren Sie den Rauchwarnmelder, wenn möglich, erst nach Beendigung aller Renovierungsarbeiten. Sollte dies nicht möglich sein, decken Sie den Rauchwarnmelder mit der mitgelieferten Abdeckhaube ab (nach Beendigung der Arbeiten wieder entfernen!). Alternativ können Sie den Rauchwarnmelder für den Zeitraum der Arbeiten demontieren. Nach Abschluss der Arbeiten muss die ursprüngliche Funktionsbereitschaft des installierten Rauchwarnmelders wieder hergestellt und überprüft (Funktionstest) werden.

Entsorgung

Entsorgen Sie den Rauchwarnmelder zu dem auf dem Geräteetikett angegebenen Zeitpunkt oder wenn die Batterie leer ist.

 Gefahr
Beim gewaltsamen Entfernen der Batterie besteht Explosionsgefahr!

Die Batterie des Rauchwarnmelders ist nicht austauschbar.

Beim gewaltsamen Entfernen der Batterie aus dem Gerät kann es bei einer Beschädigung zur Explosion kommen. Der Rauchwarnmelder muss immer komplett entsorgt werden.



Der Gira Rauchwarnmelder ist ein elektrisches bzw. elektronisches Gerät im Sinne der EU Richtlinie 2002/96/EG.
Das Gerät wurde unter Verwendung von hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt. Diese sind recycel- und wiederverwendbar.
Informieren Sie sich über die in ihrem Land geltenden Bestimmungen zur getrennten Sammlung von Elektro-/Elektronik-Altgeräten. Diese Geräte gehören nicht in den Hausmüll. Durch die korrekte Entsorgung von Altgeräten werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.

Fehlerbehebung

Problem	Lösung
Kein Signal während des Funktionstest hörbar	Arretierung des Rauchwarnmelders überprüfen
Häufige Täuschungsalarme	Montageort auf Störquelle überprüfen Rauchwarnmelder reinigen

Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen über den Fachhandel.
Bitte übergeben oder senden Sie fehlerhafte Geräte portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an den für Sie zuständigen Verkäufer (Fachhandel/ Installationsbetrieb/Elektrofachhandel). Diese leiten die Geräte an das Gira Service Center weiter.

Informationen und Empfehlungen für Bewohner

Warnfunktion des Rauchwarnmelders

Die Warnfunktion eines Rauchwarnmelders besteht ausschließlich darin, die in einer Nutzungseinheit (z. B. Wohnung) oder in einem Gebäude anwesenden Personen rechtzeitig zu warnen. Die anwesenden Personen organisieren ihre Rettung selbst und benachrichtigen die hilfeleistende Stelle (z. B. Feuerwehr) eigenverantwortlich. Rauchwarnmelder löschen kein Feuer!

Verhalten im Brandfall

Damit im Brandfall das korrekte Verhalten der betroffenen Personen unterstützt werden kann, empfiehlt die DIN EN 14676, Informationen zum Verhalten im Brandfall in jeder Nutzungseinheit dauerhaft anzubringen. Die Informationen sollten in den üblicherweise verwendeten Sprachen angegeben werden. Dabei sollte evtl. auch Rücksicht auf die Endnutzer einer Wohneinheit genommen werden (z. B. Personen ohne Deutschkenntnisse). Darüber hinaus empfiehlt die Norm dringend eine zuständige Brandschutzdienststelle im Vorfeld einzuschalten. Diese kann abweichende oder anders lautende Empfehlungen oder Feststellungen definieren. Detailliertere Informationen hierzu finden Sie in der „Systembeschreibung für Rauchwarnmelder“ oder in der DIN EN 14676.

Grundsätzlich gilt:

- Eigenschutz geht immer vor!
- Warnen Sie Ihre Mitbewohner.
- Verlassen Sie sofort den Raum/das Gebäude.
- Helfen Sie bedürftigen Personen bei der Flucht.
- Halten Sie sich bei dichtem Rauch nahe dem Boden auf.
- Kontrollieren Sie, ob alle Personen den Raum/das Gebäude verlassen haben.
- Sollten Sie den Raum/das Gebäude nicht verlassen können, schließen Sie alle Türen und dichten alle Ritze und Schlitze ab, z. B. mit nassen Tüchern. Machen Sie am Fenster auf sich aufmerksam.
- Rufen Sie die Feuerwehr erst, wenn Sie in Sicherheit sind.
- Bekämpfen Sie den Brand nur dann selber, wenn Sie sich nicht in Gefahr bringen.

Gira

Gira
Giersiepen GmbH & Co KG
Elektro-Installations-Systeme
Postfach 1220
42461 Radevormwald
Tel. +49 2195 602 - 0
Fax +49 2195 602 - 191
info@gira.de
www.gira.de