

Gira Rauchwarnmelder Dual/VdS

Der erste Heimrauchmelder mit doppelter Sicherheit durch zwei Erkennungsverfahren, die in einem Produkt vereint werden: Raucherkennung und Wärmedetektierung

GIRA

Gira Rauchwarnmelder Dual/VdS Doppelt sicher durch Wärme- und Streulichtmessung



Gira Rauchwarnmelder Dual/VdS,
9-V-Variante (Abb.: 1:1)

Gira Rauchwarnmelder Dual/VdS

Der neue Gira Rauchwarnmelder Dual/VdS ist mit zwei Erkennungsverfahren ausgestattet und schafft damit gleich doppelte Sicherheit. Optisch erkennt er kleine Rauchpartikel, bevor es brenzlich und für Menschen gefährlich wird. Zusätzlich messen Wärmesensoren die Temperaturänderungen im Raum: Damit können verschiedene Brandarten, beispielsweise Schwelbrand oder Flüssigkeitsbrand, schneller registriert und sicher erkannt werden. Ebenfalls lässt sich das Alarmverhalten in Einsatzbereichen mit unvermeidbaren Störeinflüssen wie Küchendämpfen, Staub oder elektrischen Störimpulsen besser kontrollieren.

Rauchentwicklung erkennt der Gira Rauchwarnmelder Dual/VdS durch das Prinzip des optischen Streulichts mit prozessorgesteuerter Signalauswertung. Wärmeentwicklung detektiert der Rauchwarnmelder Dual/VdS über den zusätzlichen Thermosensor.

Die beiden Sensoren des Gira Rauchwarnmelders Dual/VdS messen fortlaufend die optischen und thermischen Werte in der räumlichen Umgebung. Ein „intelligentes“ Überwachungsmodul prüft diese Werte und erkennt so evtl. Verschmutzungen in der Raumluft. Die Verschmutzung der Rauchkammer wird über die Driftkompensation des Melders ausgeglichen. Das vermeidet Fehlalarmauslösungen, während eine hohe Brandempfindlichkeit gewährleistet bleibt.

Die Wärmesensoren machen den Rauchwarnmelder Dual/VdS auch in Orten mit unvermeidbarer Rauchentwicklung, wie etwa der Küche, zum optimalen Einsatzgerät. So lässt sich die optische Rauchererkennung für 15 Minuten abschalten, wenn es einmal extrem aus dem Kochtopf dampft. Die Wärmesensoren sorgen weiterhin für einen zuverlässigen Brandschutz im Raum. Um die Rauchererkennung abzuschalten, muss die Funktionstaste bis zum Signalton (zwei Sekunden lang) gedrückt werden. Die Taste ist gut erreichbar mitten auf dem Gerät positioniert, so dass sie von unten z. B. auch mit einem Besenstiel bedient werden kann. Nach Ablauf der 15 Minuten prüft der Gira Rauchwarnmelder Dual/VdS dann neben den thermischen auch wieder die optischen Werte der Umgebung. Im Falle der Gefahr löst das Gerät Alarm aus.

Der Gira Rauchwarnmelder Dual/VdS kann mit bis zu 40 weiteren Gira Rauchwarnmeldern Dual/VdS vernetzt werden. Erkennt ein Rauchwarnmelder gefährliche Rauch- oder Wärmeentwicklung, wird ein Signal an alle vernetzten Rauchwarnmelder weitergegeben und im ganzen Gebäude gleichzeitig Alarm ausgelöst.

Dank seines Demontageschutzes ist der Gira Rauchwarnmelder Dual/VdS auch für den Einsatz in Kindergärten, Gewerbe- und Mietobjekten attraktiv. Der Demontageschutz kann optional an der Montageplatte aktiviert werden.

Danach lässt sich die Verriegelung – etwa für Wartungsarbeiten – nur noch mit einem Werkzeug öffnen.

Der Gira Rauchwarnmelder Dual/VdS kann manuell mit einem Funktionstest geprüft werden. Dafür wird die Funktionstaste für mindestens vier Sekunden gedrückt. Der Rauchwarnmelder arbeitet korrekt, wenn nach einem kurzen Quitterton der Signalton erklingt und dabei der Leuchtring aktiv ist. Durch nochmaliges Betätigen der Funktionstaste (bis zum Quitterton) wird der Test beendet.

Gira Rauchwarnmelder Dual/VdS, 9 V-Variante

Der Gira Rauchwarnmelder Dual/VdS wird aus einer 9 Volt Blockbatterie mit Spannung versorgt. Der automatische Funktionstest überprüft regelmäßig die Versorgungsspannung und die Funktion des Rauchwarnmelders. Sinkt die Batteriespannung unter einen definierten Punkt, meldet der Rauchwarnmelder 30 Tage lang, dass die Batterie gewechselt werden muss. Während dieser Zeit ist der Rauchwarnmelder voll funktionsfähig. Der integrierte Dämmerungssensor schaltet bei Dunkelheit die Batteriemeldung stumm.

Gira Rauchwarnmelder Dual/VdS, 230 V-Variante

Der Betrieb des Gira Rauchwarnmelders Dual/VdS kann über ein vorhandenes 230 Volt Leitungsnetz erfolgen.

230 V-Sockel für den Gira Rauchwarnmelder Dual/VdS
Für den batteriebetriebenen Gira Rauchwarnmelder Dual/VdS ist optional der 230 V-Sockel zum Nachrüsten erhältlich.



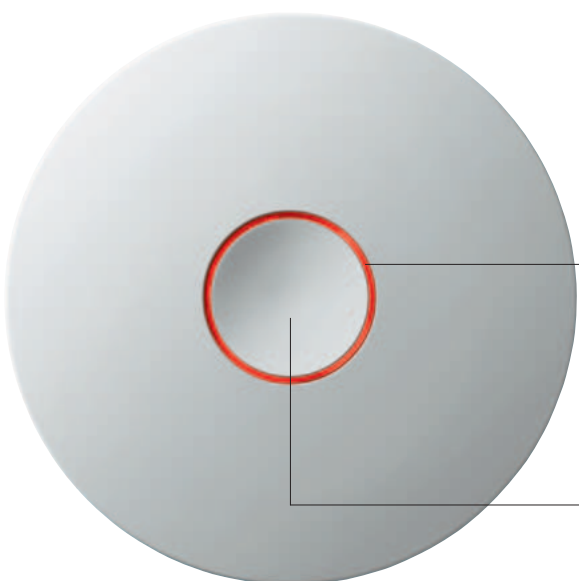
Funkmodul/VdS

Ausgestattet mit einem Funkmodul, kann der Gira Rauchwarnmelder Dual/VdS in das Gira Funk-Bussystem integriert werden. Pro Modul kann eine Sendereichweite von 100 m (Freifeld) erreicht werden. Wird ein Rauchwarnmelder mit Funkmodul als Repeater programmiert, lässt sich die Reichweite zusätzlich erhöhen. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, den neuen Gira Rauchwarnmelder Dual/VdS mit Funkmodul in bereits bestehende Installationen von Gira Rauchwarnmeldern modular/VdS mit Funkmodulen einzubinden.



Relaismodul

Optional kann das Gerät mit einem Relaismodul ausgestattet werden, das den Anschluss externer Alarmgeber, wie z. B. einer Hupe oder einer Warnleuchte, ermöglicht. Zusätzlich können Alarm- und Störungsmeldungen, z. B. auf einen Telecoppler oder eine Alarmzentrale, geschaltet oder über eine Tasterschnittstelle an das KNX/EIB System weitergeleitet werden.

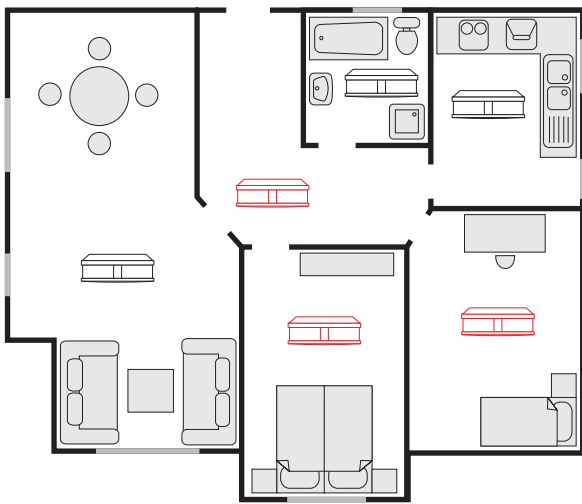


LED-Anzeige

Der rote Leuchtring am Gerät blinkt in verschiedenen Intervallen oder leuchtet durchgehend – je nachdem, ob das Gerät im Funktionstest ist, ob es verschmutzt ist oder ob es einen Alarm signalisiert.

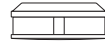
Funktionstaste

Mit der Funktionstaste wird die optische Rauchererkennung für 15 Minuten abgeschaltet, zusätzlich dient sie zur Durchführung des Funktionstests.



Mindestschutz

Ein Rauchwarnmelder in den Schlafräumen bzw. Kinderzimmern und im Flur bzw. im Treppenhaus jeder Etage



Optimaler Schutz

Ein Rauchwarnmelder in jedem Raum – die Installation kann dank der neuen Dualtechnologie des Gira Rauchwarnmelders Dual/VdS jetzt auch problemlos in Küche und Bad erfolgen.

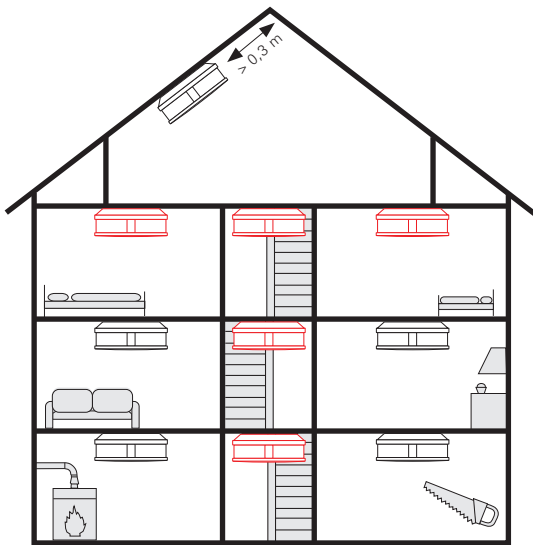
Montageorte in der Wohnung

Der Gira Rauchwarnmelder Dual/VdS kann dank der neuen Dualtechnologie in jedem Raum installiert werden – auch in Küche und Bad. Der Vorteil: Die Rauchererkennung des Gerätes kann deaktiviert werden, dadurch wird ein Fehlalarm durch aufsteigenden Rauch vermieden. Vorzugsweise sollten Rauchwarnmelder vor bzw. in Schlafräumen installiert werden, damit die Bewohner im Brandfall alarmiert werden. Eine optimale Detektionscharakteristik besitzt der Gira Rauchwarnmelder Dual/VdS, wenn er in der Raummitte unter der Decke montiert wird. Ist dies nicht möglich, sollte ein Mindestabstand von 50 cm zur Wand eingehalten werden. Ein Rauchwarnmelder kann einen Raum mit maximal 60 m² Grundfläche bis zu einer Raumhöhe von maximal 6 m überwachen.

Ungeeignete Montageorte

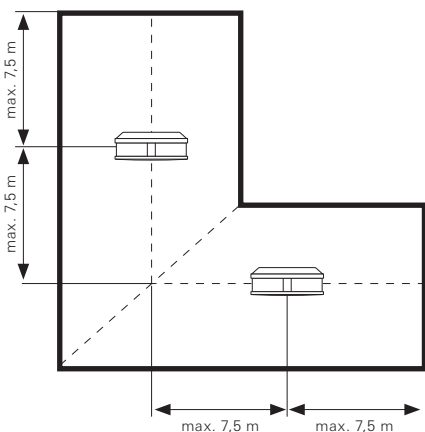
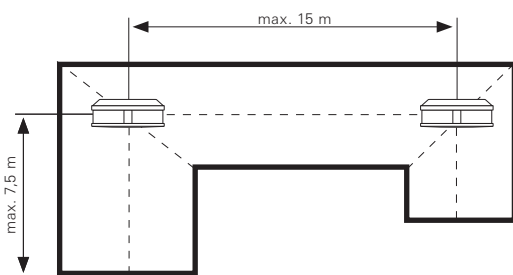
Um Fehlalarme zu vermeiden, sollte die Montage eines Rauchwarnmelders nicht erfolgen:

- direkt an einer metallischen Oberfläche
- in weniger als 1 m Abstand von Klimaanlage und Belüftungsschächten, da der Luftstrom unter Umständen verhindern kann, dass Rauch und/oder Wärme zum Melder gelangen
- in weniger als 6 m Abstand von Heizluftauslässen
- in weniger als 50 cm Abstand von Leuchtstoff- und Energiesparlampen
- in Räumen, die höher als 6 m sind
- in weniger als 30 cm Abstand von einer Dachspitze
- in Räumen mit Temperaturen unter - 5°C bzw. über + 55 °C



Montageorte im Haus

In Gebäuden mit mehreren Stockwerken sollte mindestens in jedem Etagenflur und in jedem Schlafraum ein Rauchwarnmelder installiert werden. In größeren Häusern können mehrere vernetzte Rauchwarnmelder eingesetzt werden, um die gesamte Wohnfläche abzusichern. Wird von einem Rauchwarnmelder Rauch und/oder Wärme detektiert, löst er Alarm aus und aktiviert alle angeschlossenen Rauchwarnmelder, die dann ebenfalls Alarm geben. So werden die Bewohner des Hauses vom vernetzten Rauchwarnmelder im Schlafzimmer geweckt, wenn z. B. der Rauchwarnmelder im Keller Rauch und/oder Wärme detektiert.



Besondere Raumgeometrien

In L-förmigen Räumen oder Fluren sollten die Rauchwarnmelder auf den Gehrungslinien installiert werden.

Bei großen L-förmigen Räumen wird jeder Schenkel wie ein eigenständiger Raum betrachtet.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 1220
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602 - 0
Fax +49(0)21 95 - 602 - 339

www.gira.de
info@gira.de

Gira in Österreich

Tel 08 00 - 29 36 62
Fax 08 00 - 29 36 57

www.gira.at
info@gira.at

Technische Daten Rauchwarnmelder Dual/VdS, 9 V-Variante

- Nennspannung: 9 V DC
- Batterieausfallsignal:
60-s-Takt, 30 Tage
- Optische Anzeige: Leuchtring rot
- Akustische Alarmanzeige:
Piezosignalgeber, intermittierend
- Lautstärke:
ca. 85 dB (A) bei 3 m
- Lautstärke im Testbetrieb:
ca. 73 dB (A) bei 3 m
- Gehäusemaße:
125 x 48 mm (Ø x H)
- Kunststoffmaterial: PC-ASA
- Betriebstemperatur:
-5 °C bis +55 °C
- Lagertemperatur:
-20 °C bis +65 °C
- Gewicht (ohne Batterie):
ca. 213 g
- Schutzart: IP 42
- Vernetzung von bis zu 40 Gira
Rauchwarnmeldern Dual/VdS
möglich
- VdS-Anerkennung:
0786-CPD-20896
VdS G209202
Typenschild am Rauchwarn-
melder Dual/VdS

Batterie für Rauchwarnmelder Dual/VdS

- 9 V Block Alkaline
(im Lieferumfang enthalten)
- Typ: DURACELL PLUS/6LR61
 - Lebensdauer ca. 5 Jahre,
mit Funkmodul ca. 2 Jahre
 - 9 V Block Lithium (alternativ,
nicht im Lieferumfang)
 - Typ: ULTRALIFE/U9VL-J
 - Lebensdauer ca. 10 Jahre,
mit Funkmodul ca. 5 Jahre

Rauchwarnmelder Dual/VdS, 230 V-Variante

- identisch wie Gira Rauchwarn-
melder Dual/VdS 9 V-Variante,
bis auf:
- Nennspannung: 230 V AC
 - Optische Anzeige bei anliegen-
der Spannung: grüne LED
 - Gehäusemaße:
125 x 72 mm (Ø x H)
 - Gewicht: ca. 266 g

230 V-Sockel für Rauchwarn- melder Dual/VdS

- zum Umrüsten eines 9 V Gira
Rauchwarnmelder Dual/VdS
zur 230 V-Variante
- ermöglicht den Betrieb
über ein vorhandenes 230 V
Leitungsnetz
- Vernetzung von bis zu 40 Gira
Rauchwarnmeldern Dual/VdS
möglich

Relaismodul

- Relaiskontakt Alarm:
Wechsler potentialfrei
- Schaltspannung:
max. 30 V AC/DC
- Schaltstrom: max. 1 A AC/DC
- Relaiskontakt Störung:
Wechsler potentialfrei
- Schaltspannung:
max. 30 V AC/DC
- Aderdurchmesser:
0,6 bis 0,8 mm²
- im geschalteten Zustand
keine zusätzliche Stromauf-
nahme

Funkmodul/VdS

- Spannungsversorgung:
über 9 V Batterie bzw. 230 V
Sockel des Rauchwarnmelders
- Sendefrequenz:
433,42 MHz, ASK
- Sendereichweite: typ. 100 m
(im Freifeld)
- Temperaturbereich:
+5 °C bis +55 °C
- Schutzklasse: IP 20
- VdS-Anerkennung:
0786-CPD-20896
VdS G209202
Typenschild am Funkmodul

Sortiment

Gira Rauchwarnmelder
Dual/VdS, 9 V-Variante,
Reinweiß:
Best.-Nr. 2330 02
39,00 EUR (PS 3)

Gira Rauchwarnmelder
Dual/VdS, 230 V-Variante,
Reinweiß:
Best.-Nr. 2334 02
56,50 EUR (PS 3)

230 V-Sockel, Reinweiß:
(zum Umrüsten der 9 V-Variante
zur 230 V-Variante)
Best.-Nr. 2331 02
18,00 EUR (PS 3)

Funkmodul/VdS:
Best.-Nr. 2341 00
45,00 EUR (PS 3)

Relaismodul:
Best.-Nr. 2340 00
18,70 EUR (PS 3)

Preisstand 11/09
(Preisangaben zzgl. gesetzl.
MwSt.)

Technische Änderungen
vorbehalten

Weitere Informationen
erhalten Sie im Gira Katalog
oder unter www.gira.de