

Montage- und Bedienungsanleitung
Installation and user manual
Notice d'installation et d'utilisation
Montage- en bedieningshandleiding
Monterings- og bruksanvisning
Monterings- och bruksanvisning
Monterings- og betjeningsvejledning
Uppsetningar- og notkunarleiðbeiningar

Socket 230 V für Rauchwarnmelder Dual/VdS
230 V base for dual smoke alarm device/VdS
Socle 230 V pour détecteur de fumée Dual/VdS
Voet 230 V voor rookmelder Dual/VdS
Sokkel 230 V for røykvarsler Dual/VdS
Socket 230 V för rökvaktt Dual/VdS
Sokkel 230 V til røgalarm Dual/VdS
230 V sökkull fyrir reykskynjara Dual/VdS
2331 02

GIRA



Inhaltsverzeichnis

1	Produkthinweis	4
2	Installation und Inbetriebnahme	6
3	Drahtgebundene Vernetzung von Rauchwarnmeldern	8
4	Betriebs- und Alarmsignale	9
5	Technische Daten	11
6	Gewährleistung	11

1 Produkthinweis

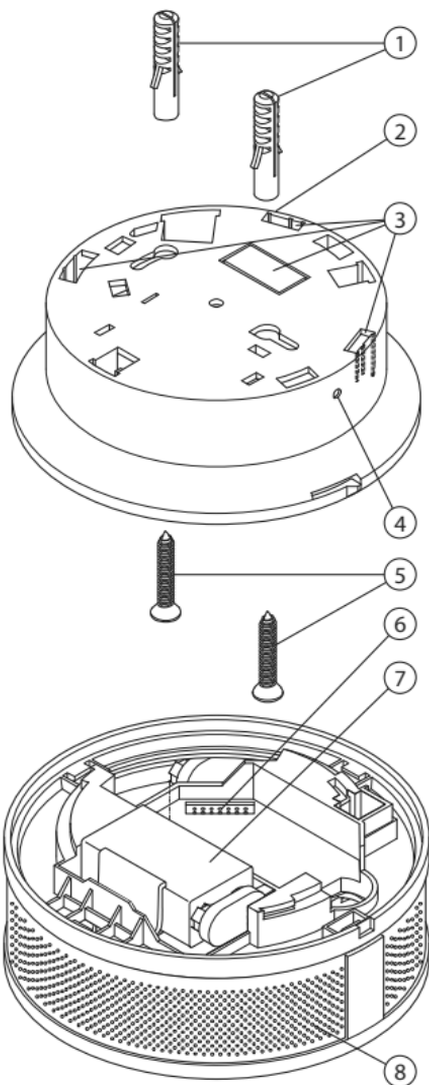
Der Sockel 230 V versorgt den Rauchwarnmelder Dual/VdS mit 230 V Netzspannung. Die im Rauchwarnmelder eingesetzte Batterie dient dann als Zusatzstromversorgung bei Netzausfall.

Beim Einsatz des Sockels 230 V gibt es gegenüber dem batteriegespeisten Betrieb des Rauchwarnmelders Unterschiede bei Montage, drahtgebundener Vernetzung und Signalisierung. In dieser Anleitung werden die Unterschiede beschrieben.



Weitere Funktionen

Für alle weiteren Funktionen des Rauchwarnmelders wie das Abschalten der Rauchererkennung, den Funktionstest, das manuelle Unterdrücken der Signale, den Batteriewechsel sowie die Wartungs- und Pflegehinweise verweisen wir auf die Montage- und Bedienungsanleitung Rauchwarnmelder Dual/VdS.



- 1 Dübel
- 2 Sockel
- 3 Kabeleinführung (vorgestanzt)
- 4 LED-Anzeige 230 V
Netzspannung (grün)
- 5 Schrauben
- 6 Modulschnittstelle
- 7 Blockbatterie (9 V)
- 8 Rauchwarnmelder

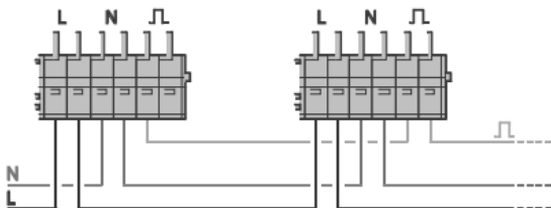




Achtung

Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

- 1) Schneiden Sie vor Anbringen des Sockels mit einem geeigneten Messer die vorgestanzte Aussparung für die Kabeleinführung aus.
- 2) Montieren Sie den Sockel mit dem beiliegenden Montagematerial.
- 3) Schließen Sie die 230 V Spannungsversorgung (L/N) gemäß Abbildung am Klemmblock an. Beachten Sie die Polung.
- 4) Vernetzen Sie ggf. mehrere Rauchwarnmelder gemäß Abbildung (JL).



- 5) Schalten Sie ggf. die Rauchererkennung aus (siehe Montage- und Bedienungsanleitung Rauchwarnmelder Dual/VdS).
- 6) Setzen Sie ggf. ein Funk- oder Relais-Modul ein (siehe entsprechende Montage- und Bedienungsanleitung).
- 7) Verbinden Sie die 9 V Blockbatterie mit dem Batterieanschluss und setzen Sie die Batterie in den Batteriehalter ein.

- 8) Um eine unbefugte Demontage des Rauchwarnmelders zu verhindern, aktivieren Sie ggf. den Entnahmeschutz zum Verriegeln des Rauchwarnmelders am Sockel. Schneiden Sie dazu die vorgestanzte Aussparung an dem Meldergehäuse mit einem geeigneten Messer aus (siehe Montage- und Bedienungsanleitung Rauchwarnmelder Dual /VdS). Die Verriegelung lässt sich jetzt nur noch mit einem Werkzeug öffnen.
- 9) Stecken Sie den Rauchwarnmelder in den Sockel und arretieren Sie ihn durch leichtes Drehen im Uhrzeigersinn.
- 10) Führen Sie einen Funktionstest durch (siehe Montage- und Bedienungsanleitung Rauchwarnmelder Dual/VdS, Kapitel 7).



Batterie einlegen

Ohne eingelegte Batterie lässt sich der Melder nicht in Montageplatte oder Sockel arretieren. Verwenden Sie im Rauchwarnmelder nur eine 9 V Blockbatterie IEC 6 LR 61 (Duracell Plus).

3 Drahtgebundene Vernetzung von Rauchwarnmeldern



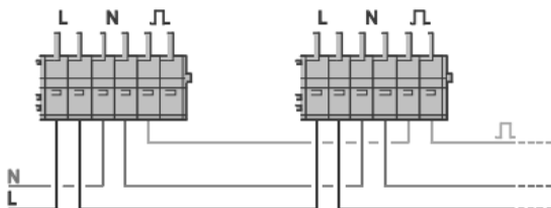
Achtung

Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

Sie können bis zu 40 Gira Rauchwarnmelder Dual/VdS miteinander vernetzen, um Alarm über sämtliche Rauchwarnmelder der Wohneinheit auszulösen. Verbinden Sie die Rauchwarnmelder parallel (Leitungstyp entsprechend 230 V Anschluss). Bei einem Aderquerschnitt von min. 1,5 mm² darf eine gesamte Leitungslänge von 400 m nicht überschritten werden.

Zum Vernetzen der Rauchwarnmelder mit Sockel 230 V gehen Sie wie folgt vor:

- 1) Schalten Sie den Sockel 230 V spannungsfrei.
- 2) Vernetzen Sie mehrere Rauchwarnmelder gemäß Abbildung (□).
- 3) Stellen Sie die 230 V Spannungsversorgung wieder her.



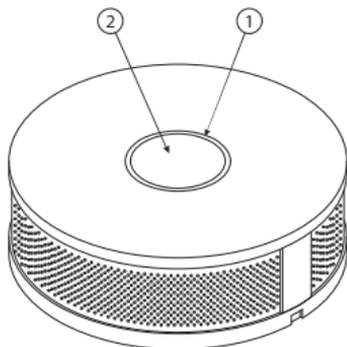
Eine drahtgebundene Vernetzung mit Rauchwarnmelder modular/VdS ist nicht möglich.

Allgemein

Signalton	Leuchtring	Bedeutung
lauter Intervallton 85 dB (A)	blinkt schnell	Lokaler Alarm - Rauch oder Wärme
8 kurze Signaltöne im 60-s-Takt	-	Störung/Verschmutzung - nicht deaktivierbar
2 kurze Signaltöne im 60-s-Takt	-	Batteriewechsel fällig (lokal)
1 s anhaltender Signalton 73 dB (A)	leuchtet konstant (Melder hat zuvor Alarm ausgelöst)	Funktionstest (lokal), ausgelöst durch Drücken der Funktionstaste für mindestens 4 s
1 s anhaltender Signalton 73 dB (A)	blinkt schnell (Melder hat zuvor keinen Alarm ausgelöst)	Funktionstest (lokal), ausgelöst durch Drücken der Funktionstaste für mindestens 4 s



Gegenüber dem Rauchwarnmelder Dual/VdS mit reinem Batteriebetrieb beachten Sie bitte die unterschiedliche Signalisierung des Leuchtrings für Störung und Batteriewechsel (siehe auch Montage- und Bedienungsanleitung Rauchwarnmelder Dual/VdS, Kapitel 4).



1 Leuchtring
2 Funktionstaste

Signalisierung bei drahtgebundener Vernetzung oder Funkvernetzung (optionales Funk-Modul)

Die Signalisierung am auslösenden Rauchwarnmelder erfolgt wie oben beschrieben. Die weiteren vernetzten Rauchwarnmelder signalisieren zusätzlich wie folgt.

Signalton	Leuchtring	Bedeutung
lauter Intervallton 85 dB (A)	-	Alarm an vernetzten Rauchwarnmeldern - Rauch oder Wärme
2 kurze Signaltöne im 60-s-Takt	-	nur für Funkvernetzung: Batteriewechsel fällig (Fernsignalisierung)
1 s anhaltender Alarmton 73 dB (A) gefolgt von 2 s Pause	-	Funktionstest, (Fernsignalisierung) ausgelöst durch Drücken der Funktionstaste für mindestens 4 s

Der Funktionstest ist in der Montage- und Bedienungsanleitung Rauchwarnmelder Dual/VdS (Kapitel 7) näher beschrieben.

5 Technische Daten

Nennspannung:	230 V AC
Batterie im Rauchwarnmelder:	9 V Block Alkaline, Typ: DURACELL PLUS / 6LR61
Grüne Kontrolllampe:	Betriebsanzeige 230 V
Gehäusemaße:	120 x 37 mm (Ø x H)
Kunststoffmaterial:	PC+ASA
Betriebstemperatur:	-5 °C bis +50 °C
Lagertemperatur:	-20 °C bis +65 °C
Gewicht (ohne Batterie):	ca. 95 g
Schutzart:	IP 42 mit montiertem Rauchwarnmelder
VdS-Anerkennung:	siehe Typenschild am Rauchwarnmelder

6 Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung über den Fachhandel an unsere zentrale Kundendienststelle:

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Service Center
Dahlienstraße 12
42477 Radevormwald
Deutschland