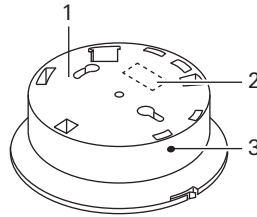


Voet 230 V voor
rookmelder Dual
2331 02

GIRA

282331002/B 42/15



- 1 Voet 230 V
- 2 Kabelinvoer (voorgestanst)
- 3 LED-aanduiding (groen): 230 V net-spanning

Voet monteren



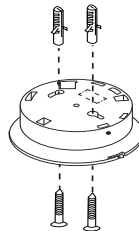
Gevaar

Bij contact met spanningvoerende delen kan ernstig letsel of materiële schade optreden door bv. brand of een elektrische schok.

Schakel voor aanvang van werkzaamheden het apparaat spanningsloos en dek spanningvoerende delen in de omgeving af.

Wanneer dit niet in acht wordt genomen, kan men persoonlijk aansprakelijk worden gesteld voor letsel en materiële schade!

1. Schakel de netspanning uit.
2. Verwijder met passend gereedschap (bv. een mes) de voorgestante uitsparingen voor de kabelinvoer.
3. Monteer de voet.



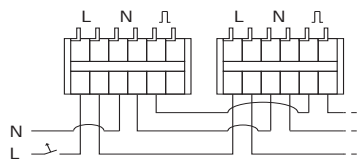
4. Sluit de 230 V voeding aan op de klemmenstrook. Een zekeringautomaat conform EN 60950-1 inplannen.
5. Koppel, indien gewenst, meerdere exemplaren van de voet 230 V aan elkaar (maximaal 40).



Aanwijzing

Koppelen mag uitsluitend "in serie" omdat er anders problemen kunnen optreden bij de signaaloverdracht.

Andere koppelvormen (bv. stervormig) zijn niet toegestaan.



6. Schakel de netspanning in.
7. Zet de rookmelder Dual Q vast op de voet.

Bedrijfs- en alarmsignalen

Signalering met voet 230 V

Signaaltoon	Verlichte ring	Betekenis
-	-	Bedrijfsmodus
Luide onderbroken toon	Knippert snel	Lokaal rookalarm
luide pulserende signaaltoon	-	Lokaal warmte-alarm
8 korte signaaltonen (60 s interval)	-	Storing/vervuiling
2 korte signaaltonen (60 s interval)	-	Bijna lege batterij*
1 s lange signaaltoon met 2 s interval	Brandt continu	Functietest (melder heeft eerder alarm gegeven)
1 s lange signaaltoon met 2 s interval	Knippert snel	Functietest (melder heeft geen alarm gegeven)
-	-	Geluiduitschakeling
Korte signaaltoon in 1 s-interval	-	EMC-storing
Korte signaaltoon in 250 ms-interval	-	Identificatie van de melder



Verlichte ring

Let op het verschil in signalering van de verlichte ring bij gebruik van de voet 230 V en bij uitsluitend batterijvoeding voor "storing" en "batterij bijna leeg".

Signalering bij bedrade of draadloze koppeling

De signalering op de geactiveerde rookmelder is zoals hierboven beschreven. De gekoppelde rookmelders signaleren als volgt:

Signaaltoon	Verlichte ring	Betekenis
Luide onderbroken toon	-	Alarmmelding rook of warmte
1 s lange signaaltoon met 2 s interval	-	Functietest (activering op afstand)
2 korte signaaltonen (60 s interval)	-	Bijna lege batterij*



Rookmelder Dual Q

Informatie over de functies van de rookmelder Dual Q (bv. uitschakelen van de rookdetectie, functietest, enz.) vindt u in de montage- en bedieningshandleiding van de rookmelder Dual Q.

Technische gegevens

Nominale spanning: AC 230 V, 50/60 Hz
Weergave-element: groene LED: 230 V
Omgevings-
temperatuur: -5 °C tot +50 °C
Beschermingsklasse: IP 42 met
gemonteerde
rookmelder
Gewicht: ca. 95 g
Behuizing (Ø x h): 120 x 37 mm



Uitval van de netspanning

Bij uitval van de netspanning wordt de voeding van de rookmelder automatisch overgenomen door de geïntegreerde batterij.

Garantie

De wettelijk vereiste garantie wordt uitgevoerd via de vakhandel.

Een gebrekkig apparaat kunt u met een omschrijving van de fout aan de betreffende verkoper (vakhandel/installatiebedrijf/elektrotechnische vakhandel) overhandigen of portvrij opsturen.

Deze stuurt het apparaat door naar het Gira Service Center.

Gira

Gira
Giersiepen GmbH & Co KG
Elektrotechnische installatiesystemen
P.O. Box 1220
42461 Radevormwald
Tel +49 (0) 2195 602 - 0
Fax +49 (0) 2195 602 - 191

info@gira.de
www.gira.de