


## Rookmelder Dual Q



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
 zuiver wit glanzend	2336 02 9034443	1	49,89	03	4010337014591

Door het nieuwe Q-keurmerk worden strengere kwaliteitseisen en technische bijscholing van de markt gevraagd op het gebied van rookmelders. Het nieuwe Q-Label is een onafhankelijk en fabrikantneutraal kwaliteitskeurmerk voor hoogwaardige rookmelders, die speciaal zijn getest voor langdurig gebruik. De Gira rookmelders van de nieuwste generatie voldoen aan het nieuwe kwaliteitskeurmerk Q-Label. De rookmelders werken volgens het foto-elektrische strooilichtprincipe, zonder radioactieve preparaten. De rookmelders detecteren tijdig rookontwikkeling en waarschuwen voordat de rookconcentratie voor mensen gevaarlijk kan worden. Het alarmsignaal bestaat uit een luide pulserende alarmtoon en een knipperende LED.

## Kenmerken

- Gebruik uitsluitend in particuliere wooneenheden en gebouwen met een soortgelijke functie conform DIN 14676.

### Q-Label

- Geteste duurzaamheid en reductie van valse alarmen.
- Verhoogde bestendigheid tegen bv. externe invloeden.
- Vast gemonteerde batterij met een levensduur van ten minste 10 jaar.
- KRIWAN-goedkeuring.
- VdS-goedkeuring aangevraagd.
- Batterijgevoede gecombineerde rook- en warmtemelder.
- Verschillende signalering bij een brand- en warmte-alarm.
- Warmtedetectie met maximaal- en differentiaalfunctie.
- Gedempt alarmsignaal (ca. 75 dB(A)) bij de functietest.
- Geïntegreerde functietoets voor bv. alarmbevestiging, functietest en geluiduitschakeling.
- Uitschakelbare rookdetectie.
- Automatische zelftest van de rookdetectie met vervuilingbewaking.
- Vervuiling- resp. storingsweergave.
- Bij duisternis maximaal 12 h uitgestelde signalering bij een technische storing.
- Weergave "bijna lege batterij".
- Bekabelde koppeling van maximaal 40 rookmelders mogelijk.
- Eén module-interface voor drie optionele modules (KNX, draadloze en relaismodule) bij gelijktijdig gebruik van de verbindingsklem.

## Technische gegevens

Voedingseenheid:	via de batterij van de rookmelder
Batterijlevensduur:	ten minste 10 jaar
Akoestisch signaal:	Alarm: min. 85 dB(A)
Visueel signaal:	verlichte ring (rode LED)
Omgevingstemperatuur:	-5 °C tot +55 °C
Montagehoogte:	max. 4,50 m
Beschermingsgraad:	IP 42
Toepassingsgebied:	DIN 14676
Normen:	DIN 14604

---

## Afmetingen in mm

Behuizing:	Ø 125	h 48
------------	-------	------

---