


Rookmelder Dual Q



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
 zuiver wit glanzend	2336 02	1	62,00	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 of gebouwen met een soortgelijke functie conform DIN 14676.

Q-Label

- Geteste duurzaamheid en reductie van loze alarmen.
- Verhoogde bestendigheid tegen bijvoorbeeld externe invloeden.
- Vast gemonteerde batterij met een levensduur tot 10 jaar.
- Uitvoering A conform DIN EN 14604.
- KRIWAN-goedkeuring.
- 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 functietest.
- Geïntegreerde functietoets voor bijv. alarmbevestiging, functietest en geluiduitschakeling.
- Uitschakelbare rookdetectie.
- Automatische zelftest van de rookdetectie met vervuilingbewaking.
- Vervuiling- of storingsindicatie.
- Bij duisternis maximaal 12 h uitgestelde signalering bij een technische storing.
- Weergave bijna lege batterij .
- Bekabelde koppeling van maximaal 40 rookmelders mogelijk.
- Een module-interface voor drie optionele modules (KNX module, draadloze module en relaismodule) bij gelijktijdig gebruik van de verbindingsklem.

Technische gegevens

Voeding:	via de batterij van de rookmelder
Batterijlevensduur:	Tot 10 jaar (na activering)
Akoestisch signaal:	Alarm: minst. 85 dB (A)
Optisch signaal:	verlichte ring (rode led)
Omgevingstemperatuur:	-5 °C tot +55 °C
Montagehoogte:	max. 6 m
Beschermeringssoort:	IP30
Toepassingsgebied:	DIN 14676
Normen:	DIN 14604
- Uitvoering:	A
Batterij	
- Type:	U9VL-J-P
- UN-nummer:	3091

Afmetingen in mm

Behuizing:	Ø 125	H 48
------------	-------	------
