


Rookmelder Dual Q incl. voet 230 V



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
	2337 02 3627493	1	72,00	03	4010337033080

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 losse alarmen.
- Verhoogde bestendigheid tegen bv. externe invloeden.
- Vast gemonteerde batterij met een levensduur van ten minste 10 jaar.
- KRIWAN-goedkeuring.
- Rookmelder Dual Q met netspanning (230 V) voor privéwoningen. De montageplaat bij dit artikel komt te vervallen.
- Voet met geïntegreerde netvoeding voor de voeding van de rookmelder Dual Q met netspanning (230 V).
- De voedings- resp. koppelingsleiding wordt in de voet aangesloten. Bij plaatsing van de rookmelder wordt automatisch het contact tot stand gebracht.
- De Dual Q accu, die zich in de rookmelder bevindt, verzorgt bij een uitval van de netspanning automatisch de voeding.
- Koppelingsmogelijkheid tot maximaal 40 rookmelders met een aparte leiding.

Technische gegevens

Voeding:	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

Inbouwhoogte:	max. 6 m
Beschermingssoort:	IP42
Toepassingsgebied:	DIN 14676
Normen:	DIN 14604
Voeding:	AC 230 V, 50 Hz via de sokkel
Batterij:	alleen back-up
Batterijlevensduur:	tenminste 10 jaar
Akoestisch signaal	
- Alarm:	tenminste 85 dB (A)
- Functietest:	ca. 75 dB (A)
Visueel signaal	
- Voet:	Groene led (230 V)
- Verlichte ring:	Rode led signaleert status en storingen
Gewicht:	ca. 350 g

Afmetingen in mm

Behuizing:	Ø 125	h 77
------------	-------	------
