

Rookmelder Dual Q incl. voet 230 V



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
	2337 02	1/12	96,95	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 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.
- Rookmelder Dual Q met netspanning (230 V) voor privéwoningen. De montageplaat bij dit artikel komt te vervallen.
- Voet met geïntegreerde voedingseenheid voor de voeding van de rookmelder Dual Q met netspanning (230 V).
- De voedings- of 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.
- Maximal 40 rookmelders Dual Q kunnen met een twee-aderige kabel (bv. telefoonkabel J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,6 mm) onderling worden gekoppeld. Daardoor kan in een wooneenheid tegelijkertijd via alle rookmelders een alarm worden geactiveerd.
- De maximale kabellengte is afhankelijk van het gebruikte kabeltype en de aderdoorsnede (bij 1,5 mm² = maximaal 400 m).

Technische gegevens

Omgevingstemperatuur: -5 °C tot +55 °C

Montagehoogte: max. 6 m

Beschermeringssoort:	IP30
Toepassingsgebied:	DIN 14676
Normen:	DIN 14604
Uitvoering:	U
Voeding:	AC 230 V, 50 Hz via de sokkel
Batterij	
- Gebruik:	alleen back-up
- Type:	U9VL-J-P
- UN-nummer:	3091
Batterijlevensduur:	tenminste 10 jaar
Akoestisch signaal	
- Alarm:	tenminste 85 dB (A)
- Functietest:	ca. 75 dB (A)
Optisch signaal	
- Voet:	Groene led (230 V)
- Verlichte ring:	Rode led signaleert status en storingen
Gewicht:	ca. 350 g
Afmetingen	
- Behuizing:	Ø 125,0 H 77,0 mm
