

Rauchwarnmelder Dual Q inkl. Sockel 230 V



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
	2337 02	1/12	96,95	03	4010337033080

Erhöhte Qualitätskriterien und technische Weiterentwicklungen bei Rauchwarnmeldern werden durch das neue Q-Prüfzeichen am Markt dargestellt. Das neue Q-Label ist ein unabhängiges und herstellernerutrales Qualitätszeichen für hochwertige Rauchwarnmelder, die für den Langzeiteinsatz besonders geprüft sind. Die Gira Rauchwarnmelder der neusten Generation erfüllen die Kriterien des neuen Qualitätszeichen Q-Label. Die Rauchwarnmelder arbeiten nach dem fotoelektrischen Streulichtprinzip ohne radioaktive Präparate. Die Rauchwarnmelder erkennen eine Rauchentwicklung rechtzeitig und warnen, bevor die Rauchkonzentration für den Menschen gefährlich werden kann. Die Alarmierung erfolgt über einen lauten pulsierenden Alarmton sowie über eine blinkende LED.

Merkmale

- Einsatz nur in privaten Wohneinheiten oder wohnähnlichen Bereichen nach DIN 14676.

Q-Label

- Geprüfte Langlebigkeit und Reduktion von Täuschungsalarmen.
- Erhöhte Stabilität, z. B. gegen äußere Einflüsse.
- Fest eingebaute Batterie mit bis zu 10 Jahren Lebensdauer.
- Bauweise A nach DIN EN 14604.
- KRIWAN-Anerkennung.
- Rauchwarnmelder Dual Q mit Netzspannung (230 V) für den privaten Wohnbereich. Die Montageplatte entfällt bei diesem Artikel.
- Der Sockel mit integriertem Netzteil dient der Spannungsversorgung des Rauchwarnmelders Dual Q mit Netzspannung (230 V).
- Der Anschluss der Versorgungs- bzw. Vernetzungsleitung erfolgt im Sockel. Beim Aufsetzen des Rauchwarnmelders wird der Kontakt automatisch hergestellt.
- Die im Rauchwarnmelder Dual Q befindliche Batterie übernimmt im Falle eines Netzspannungsausfalls automatisch die Spannungsversorgung.
- Vernetzungsmöglichkeit von bis zu 40 Rauchwarnmeldern über einen separaten Leiter.

⋮

Technische Daten

Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +55 °C
Einbauhöhe:	max. 6 m
Schutzart:	IP30

Anwendungsbereich:	DIN 14676
Normen:	DIN 14604
Bauweise:	A
Spannungsversorgung:	AC 230 V, 50 Hz über Sockel
Batterie	
- Verwendung:	nur Back-up
- Typ:	U9VL-J-P
- UN-Nr.:	3091
Batterielebensdauer:	mind. 10 Jahre
Akustisches Signal	
- Alarm:	mind. 85 dB (A)
- Funktionstest:	ca. 75 dB (A)
Optisches Signal	
- Sockel:	Grüne LED (230 V)
- Leuchtring:	Rote LED signalisiert Status und Störungen
Gewicht:	ca. 350 g
Abmessungen	
- Gehäuse:	Ø 125,0 H 77,0 mm
