

Rauchwarnmelder Dual Q inkl. Sockel 230 V

Artikelnummer 233702

EAN 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 neuesten Generation erfüllen die Kriterien des neuen Qualitätszeichens 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 L3.12.2020

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.

Hinweise:

Lieferumfang:

Zubehör:

Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0

ETIM Klasse	
EC001763	Brandmelder

ETIM Merkmale:	
Wirkprinzip	Kombination
Standalone	Ja
Vernetzbar über Kabel	Ja
Vernetzbar über Funk (standardmäßig)	Nein
Vernetzbar über Funk (optional)	Ja
Max. Anzahl vernetzbar	40
Primärstromversorgung	Batterie/Akku
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC
Mit Spannungsanzeige	Ja
Mit Backup-Batterie	Nein
Mitgelieferte Backup-Batterie	sonstige
Lautstärke	85dB(A)
Montageart	Aufbau
Mit Sockel	Ja
Geeignet für Kanalbefestigung	Nein
Höhe	48mm
Durchmesser	125mm
Farbe	weiß
Farbe (benutzerdefiniert)	Reinweiß
Rauchschalter	Ja
Mit Orientierungsbeleuchtung	Nein
Art des Test-/Pauseknopfes	Prüftaste
Kabeleinführung	Unterseite
Schutzart (IP)	IP42
Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
VdS anerkannt	Ja
Genehmigt von der NCP	Nein
Mit Q-Label	Ja

Logistische Daten:

Menge	Art	Breite (m)	Höhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)
1	CS	0,125	0,09	0,125	0,405