

Rauchwarnmelder Q

Rauchwarnmelder Dual Q

Artikelnummer 233602

EAN 4010337014591



Reinweiß glänzend

Merkmale:

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 L18.11.2021

Hinweise:

Lieferumfang:

- 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.
- Batteriebetriebener kombinierter Rauchwarn- und Thermomelder.
- Unterschiedliche Alarmierung bei Feuer- und Hitzealarm.
- Hitzeerkennung durch Maximal- und Differenzialfunktion.
- Gedämpftes Alarmsignal (ca. 75 dB (A)) bei Funktionstest.
- Integrierte Funktionstaste für z. B. Alarmquittierung, Funktionstest und Stummschaltung.
- Abschaltbare Rauchererkennung.
- Automatischer Selbsttest der Rauchauswertung mit Verschmutzungsnachführung.
- Verschmutzungs- bzw. Störanzeige.
- Bei Dunkelheit bis zu 12 h verzögerte Signalisierung bei technischer Störung.
- Anzeige "schwache Batterie".
- Vernetzung von bis zu 40 Rauchwarnmeldern per Draht möglich.
- Eine Modulschnittstelle für drei optionale Module (KNX Modul, Funk Modul, Relaismodul) bei gleichzeitiger Nutzung der Vernetzungsklemme.

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
Versorgungsspannung	9-9V
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	0,126	0,094	0,126	0,354
480	Palette	0,00	0,00	0,00	169,92
12	Umkarton	0,275	0,21	0,41	4,248