

Rauchwarnmelder Q

Rauchwarnmelder Basic Q

Artikelnummer 114502

EAN 4010337013525



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.
 - Integrierte Funktionstaste für den Funktionstest.
 - Störzeige.
 - Anzeige für schwache Batterie.
-

Zubehör:

Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0

ETIM Klasse	
EC001763	Brandmelder

ETIM Merkmale:	
Wirkprinzip	optisch
Standalone	Ja
Vernetzbar über Kabel	Nein
Vernetzbar über Funk (standardmäßig)	Nein
Vernetzbar über Funk (optional)	Nein
Primärstromversorgung	Batterie/Akku
Versorgungsspannung	9-9V
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC
Mit Spannungsanzeige	Nein
Mit Backup-Batterie	Nein
Mitgelieferte Backup-Batterie	ohne
Lautstärke	85dB(A)
Montageart	Aufbau
Mit Sockel	Ja
Geeignet für Kanalbefestigung	Nein
Höhe	38,5mm
Durchmesser	125mm
Farbe	weiß
Farbe (benutzerdefiniert)	Reinweiß
Rauchschalter	Nein
Mit Orientierungsbeleuchtung	Nein
Art des Test-/Pauseknopfes	Prüftaste
Kabeleinführung	Unterseite
Schutzart (IP)	IP42
Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
VdS anerkannt	Nein

Logistische Daten:

Menge	Art	Breite (m)	Höhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)
1	CS	0,126	0,055	0,127	0,297