

RWM Dual Socket 230 V Rauchwarnmelder



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4010337033080
Herstellernummer	233702
Type / Modell	233702
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	1.0 Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellschritt	1 Stück
Ursprungsland	FR
Zolltarifnummer	85311030

BESCHREIBUNG

Rauchwarnmelder Dual Q inkl. Sockel 230 V 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.

MERKMALE

ETIM-7.0: Brandmelder (EC001763)

Wirkprinzip	Kombination
Ansprechtemperatur	-
Standalone	Ja
Vernetzbar über Kabel	Ja
Vernetzbar über Funk (standardmäßig)	Nein
Vernetzbar über Funk (optional)	Ja
Max. Anzahl vernetzbar	40
Primärstromversorgung	Batterie/Akku
Versorgungsspannung	-
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC
Mit Spannungsanzeige	Ja
Mit Backup-Batterie	Nein
Mitgelieferte Backup-Batterie	sonstige
Lautstärke	85 dB(A)
Montageart	Aufbau
Mit Sockel	Ja
Geeignet für Kanalbefestigung	Nein
Länge	-
Breite	-
Höhe	48 mm
Durchmesser	125 mm
Farbe	weiß
RAL-Nummer (ähnlich)	-
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

KONTAKT

Hallo