



## **GIRA 233602 RAUCHWARNMELDER DUAL Q**

reinweiß glänzend

Art.: 1612425

EAN: 4010337014591

Herstellernummer: 233602

Herstellertyp: 233602

Hersteller: GIRA

### **Beschreibung:**

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.

### Produkteigenschaften

- Einsatz nur in privaten Wohneinheiten oder wohnähnlichen Bereichen nach DIN 14676.
- Batteriebetriebener kombinierter Rauchwarn- und Thermomelder.

### Q-Label

- Geprüfte Langlebigkeit und Reduktion von Falschalarmen.
- Unterschiedliche Alarmierung bei Feuer- und Hitzealarm.
- Erhöhte Stabilität, z. B. gegen äußere Einflüsse.
- Hitzeerkennung durch Maximal- und Differenzialfunktion.
- Fest eingebaute Batterie bis zu 10 Jahren Lebensdauer.
- Gedämpftes Alarmsignal (ca. 75 dB (A)) bei Funktionstest.
- KRIWAN-Anerkennung.
- Integrierte Funktionstaste für z. B. Alarmquittierung, Funktionstest und Stummschaltung.
- VdS-Anerkennung beantragt.

- Abschaltbare Rauchererkennung.
- Automatischer Selbsttest der Rauchauswertung mit Verschmutzungsnachführung.
- Verschmutzungs- bzw. Störungsanzeige.
- 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, Relais-Modul) bei gleichzeitiger Nutzung der Vernetzungsklemme.

#### Technische Daten

Spannungsversorgung: über Batterie des Rauchwarnmelders

Batterielebensdauer: bis zu 10 Jahre

Akkustisches Signal: Alarm: mind. 85 dB (A)

Optisches Signal: Leuchtring (rote LED)

Umgebungstemperatur: -5 Grad C bis +55 Grad C

Einbauhöhe: max. 4,50 m

Schutzart: IP 42

Anwendungsbereich: DIN 14676

Normen: DIN 14604

Maße: Ø 125 mm, H 48 mm

#### **Spezifikation:**

Hersteller: GIRA

Wirkprinzip: Kombination

Standalone: ja

Vernetzbar über Kabel: ja

Vernetzbar über Funk (standardmäßig): ja

Vernetzbar über Funk (optional): ja

Max. Anzahl vernetzbar: 40

Primärstromversorgung: Batterie/Akku

Versorgungsspannung: 9

Spannungsart der Versorgungsspannung: AC

Mit Spannungsanzeige: ja

Mit Backup-Batterie: nein

Mitgelieferte Backup-Batterie: sonstige

Mitgelieferte Backup-Batterie wiederaufladbar: nein

Lautstärke: 85

Montageart: Aufbau

Mit Sockel: ja

Geeignet für Kanalbefestigung: nein

Höhe: 48

Durchmesser: 125

Farbe: weiß

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