

## Produktdatenblatt

### Photoelektrischer Rauchwarnmelder nach DIN EN 14604 (mit VdS-Zeichen und Q-Label)



Farbe: Weiß

Art.-Nr. 47-72301

EAN-Nr. 40 17024 72301 9



Dieses Prüfzeichen können Rauchmelder mit erhöhten Qualitätskriterien erhalten und steht G209165 für folgende Leistungsmerkmale:

- Geprüfte Langlebigkeit und Reduktion von Falschalarmen
- Erhöhte Stabilität, z.B. gegen äußere Einflüsse
- Fest eingebaute Batterie mit ca. 10 Jahren Lebensdauer

Eine Voraussetzung für die Kennzeichnung ist die Erfüllung der erhöhten Anforderungen aus der neuen vfdb-Richtlinie 14-01. (vfdb: Vereinigung zur Förderung des Deutschen Brandschutzes)

Die Verwendung von Prüfzeichen ist nur unter Einhaltung der Nutzungsbedingungen in Abstimmung mit dem Hersteller gestattet.

### Anwendung

Photoelektrisches Rauch- und Feueralarmsystem zur frühzeitigen Erkennung und Signalisierung von Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich.

Geeignet für den privaten Gebrauch in Häusern, Wohnungen und Wohnwagen.

### Technische Daten

Nennspannung/Batterie:	9 Volt (DC) Lithium Batterie
Batterielebensdauer:	ca. 10 Jahre ab Produktionsdatum
Optische Anzeige:	rote LED
Akustische Alarmanzeige:	verschiedene Signaltöne Ausstattetaste zur Unterbrechung des Signaltons
Piezosignalgeber:	intermittierend
Lautstärke:	85 dB(A)
Gehäusemaße:	108 x 35 mm (Ø x H)
Betriebstemperatur:	+5 °C bis + 45 °C
Gewicht:	145 g

### Produktbeschreibung (Langtext)

Photoelektrischer Rauchwarnmelder (mit VdS-Zeichen und Q-Label); Farbe: Weiß; akustischer Signalton (ca. 85 dB); akustisches Warnsignal bei schwacher Batterie; Testschalter mit LED-Anzeige zur Funktionsüberprüfung; inklusive fest eingebauter Langzeitbatterie mit ca. 10 Jahren Lebensdauer; Befestigungsschrauben zur einfachen Montage; Montageschutz: ist der seitliche Schieber (Batterieschalter) am Rauchmelder nicht eingedrückt, lässt sich der Rauchmelder nicht montieren; nach DIN EN 14604.

### Verpackungsvarianten

Anzahl pro Umkarton	60 Stück
Anzahl pro Verpackungseinheit	10 Stück