

Stand-Alone-Rauchwarnmelder mit Hitzewarntfunktion

Art.-Nr. RWM250



-
- Empfohlene Einsatzorte: Schlafräume, Wohnräume, Kinderzimmer und Flure. Auch in Küchen einsetzbar.
 - Einsatz auch in bewohnten Freizeitfahrzeugen (z.B. Wohnwagen) und im Kleingewerbe möglich, wo keine regelmäßigen Schleif-, Gas-, Schweiß- und Sägearbeiten anfallen
 - Geprüfte Qualität nach DIN EN14604 und vfdb14-01
 - Einfache Klebmontage durch Magnet-Gelklebe-Pad-Technik mit zusätzlich optionalem Befestigungsmittel (dünne doppelseitige Klebefolie) gemäß vfdb 14-01 (Q)
 - Festverbaute 3 Volt Lithiumbatterie mit bis zu 12 Jahren Batterielebensdauer
 - Made in Germany
 - Ein Sensor für optische Rauchererkennung und ein Sensor für die Temperaturmessung
-

Der Rauchwarnmelder mit Hitzewarntfunktion ABUS RWM250 vereint eine Weiterentwicklung der traditionellen optischen Rauchmessung mit einer präzisen Analyse der Temperaturveränderungen im Überwachungsradius. Beide Sensorwerte werden permanent beobachtet und ausgewertet. So wird nur dann Alarm ausgelöst, wenn es wirklich konkrete Anzeichen für eine entsprechende Gefahr gibt. So ist RWM250 auch bestens für Küchen geeignet. Der Melder lässt sich durch einfache Klebmontage mittels moderner Magnet-Gelklebe-Pad-Technik sicher an der Zimmerdecke anbringen.

Stand-Alone-Rauchwarnmelder mit Hitzewarntfunktion

Art.-Nr. RWM250

Technische Daten

Batterie - GRS-Typ	CR123A - festverbaut
Batterie - Menge	1
Batterie - max. Batterielebensdauer	12Jahr(e)
Breite	105mm
Bruttogewicht	0,256kg
Funkreichweite	Nicht zutreffendm

Gehäusematerial	ABS
Höhe	40mm
Länge	105mm
Nettogewicht	0,08kg
Schließungsnummer	Nicht zutreffend
Zertifizierungen	EN 14604, Q