

ABUS Security Center

Funk-Rauchwarnmelder mit Hitzewarntfunktion

Artikelnummer: RWM450 | EAN: 4003318094170



Produktvorteile

- Warnt zuverlässig vor Rauch und Hitze
- Funkreichweite: ca. 400 m auf freiem Feld, Bildung von Funk- und Funkgemeinschaftsgruppen möglich
- Durch die Bi-Sensor-Technologie auch für den Einsatz in der Küche geeignet
- Fest verbaute 3 Volt Lithiumbatterie mit 12 Jahre Batterielebensdauer
- Einfache Klebmontage durch Magnet-Gelklebe-Pad-Technik mit zusätzlich optionalem Befestigungsmittel (dünne doppelseitige Klebefolie) gemäß vfdb 14/01 (Q)
- Q-Label zertifiziert durch KRIWAN TESTZENTRUM
- Made in Germany

Der Funk-Rauchwarnmelder mit Hitzewarntfunktion ABUS RWM450 ist durch die Möglichkeit der Vernetzung besonders gut für Einfamilienhäuser mit mehreren Stockwerken geeignet. Löst ein Melder Alarm aus, wird dieser automatisch an alle weiteren erreichbaren RWM450 weitergeleitet. So können sich alle Bewohner im Brandfall rechtzeitig in Sicherheit bringen und Entstehungsbrände in Räumen, in denen sich gerade niemand aufhält (Keller, Waschküche, Dachboden) werden schnell detektiert. Dank der zusätzlichen Hitzewarntfunktion ist RWM450 auch bestens für den Einsatz in Küchen geeignet. Auch im Kleingewerbe, wo keine regelmäßigen Schleif-, Gas-, Schweiß- oder Sägearbeiten anfallen, kann RWM450 eingesetzt werden.

Technische Daten - Funk-Rauchwarnmelder mit Hitzewarnfunktion

Abmessungen (mm)	40 x 105
Batterie - GRS-Typ	CR123A - festverbaut
Batterie - Menge	1
Batterie - max. Batterielebensdauer (Jahr(e))	12
Batterieart	Fest eingebaut
Breite (mm)	105
Bruttogewicht (kg)	0,303
Einsatzzweck	Rauchwarnmelder
Farbe	weiß
Funkreichweite (m)	400
Funktionen	Hitzewarnfunktion (z.B. für Küchen geeignet), Funk-vernetzbar
Gehäusematerial	ABS
Höhe (mm)	40
Lieferumfang 01 Beschreibung	RWM450
Lieferumfang 01 Menge	1
Lieferumfang 02 Beschreibung	Bedienungsanleitung
Lieferumfang 02 Menge	1
Lieferumfang 03 Beschreibung	Installationsmaterial
Lieferumfang 03 Menge	1
Länge (mm)	105
Nettogewicht (kg)	0,08
Zertifizierungen	Q-Label