ABUS Security-Center



HSRM30000

Rauchwarnmelder mit Hitzewarnfunktion

Sicherer Schutz vor Rauch und Feuer

Für den Einsatz in Schlafräumen, Kinderzimmern, Fluren und Küchen.

Der ABUS Rauchwarnmelder mit Hitzewarnfunktion ist dank seiner Bi-Sensor-Prozessor-Technologie auch für den Einsatz in schwierigen Anwendungsbereichen wie z.B. Küche einsetzbar - bei einem Erfassungsbereich von max. 40 m² innerhalb eines Raumes. Das schafft ein Mehr an Sicherheit und ermöglicht eine lückenlose Überwachung. Die integrierte Doppel-Verifikation (Bi-Sensor) beugt dabei effektiv Fehlalarmen vor. Die Selbsttestfunktion hilft den ABUS Rauchwarnmelder mit Hitzewarnfunktion jederzeit auf Funktionsfähigkeit zu überprüfen. Für den Einsatz im privaten und gewerblichen Haus- und Wohnungsbau spricht die fest verbaute 3V-Lithium-Batterie mit einer Lebensdauer von bis zu 12 Jahren. Mit 88 dB Alarmsignalstärke warnt er zuverlässig bei Rauch und Hitze. Die Montage erfolgt bequem über MHF-Montage-System (praktisches Heißklebeverfahren ohne Bohren) oder MSS-Montage-System mit erleichterter Bohrmontage.



Produktbesonderheiten:

- Mehr Sicherheit durch Bi-Sensor-Prozessor-Technologie (Rauch und Hitze)
- Verwendbar im privaten Küchenbereich, da Fehlalarmsicher gegen Wasserdampf und Temperaturschwankungen
- Geeignet für den Einsatz im privaten und öffentlichen Wohnungsbau
- Fest verbaute Lithium-Batterie mit bis zu 12 Jahre Batterielebensdauer
- Selbstkalibrierung und maximale Echtalarmpräzision



ABUS Security-Center



HSRM30000

Rauchwarnmelder mit Hitzewarnfunktion

Technische Daten	
Detektionsverfahren	Photoelektrische Reflexion und Hitzeerkennung
Erfassungsbereich	Max. 40 m ²
Sensortyp	BI-Sensor-Prozessor-Technologie (Rauch und
	Hitze)
Einstellbare	automatisch
Empfindlichkeit	
Statusanzeige	Akustisch
Sabotageüberwachung	Ja
Zertifizierungen	TÜV / EN14604:2005/AC:2008
Spannungsversorgung	3V Lithium Batterie (festverbaut)
Batterietyp	3V Lithium
Batterielebensdauer	bis zu 12 Jahre
Spannungsüberwachung	Ja
Gehäusematerial	ABS
Betriebstemperatur	+4°C bis + 45°C
Abmessungen (HxD)	55mmx115mm
Gewicht	290 g

