

ABUS Funk-Rauchwarnmelder

Art.-Nr. RM40



- Optischer Rauchwarnmelder mit integriertem Piezo-Alarmgeber
- Warnt zuverlässig vor lebensgefährlicher Rauchentwicklung
- Funkvernetzung von bis zu 32 Meldern möglich
- Mehr Sicherheit und größere Reichweiten durch Kaskadierbarkeit der Melder
- Funk-Modul bereits integriert
- Erfassungsbereich: bis 40 m² innerhalb eines Raumes
- Lautstärke des Alarms: 85 dB in 3 m Entfernung
- Durchscheinende Status-LED
- Insektenschutz
- Geprüfte Qualität nach DIN EN 14604

Der optische Funk-Rauchwarnmelder ABUS RM40 Li Funk löst lautstark mit 85 dB Alarm aus, sobald Rauch in die Messkammer gelangt. Insgesamt können bis zu 32 Rauchwarnmelder miteinander vernetzt werden. Dabei wird ein Alarm vom auslösenden Rauchmelder automatisch per Funk an alle zum System gehörenden Rauchwarnmelder weitergeleitet, die dann ebenfalls mit einem lauten Alarmton warnen. Dies ist besonders wichtig, wenn Sie auf mehreren Etagen wohnen, in einem großen Haus oder z.B. das Kinderzimmer weit entfernt vom Elternschlafzimmer liegt. So werden alle Bewohner bei einem Brand gewarnt und können sich rechtzeitig in Sicherheit bringen. Es wird empfohlen, vor der festen Montage der Melder einen Funktest durchzuführen.

ABUS Funk-Rauchwarnmelder

Art.-Nr. RM40

Technische Daten

Anzeige	LED
Batterie - Typ	9 V Blockbatterie (Lithium) EVE CR9V/P, Ultralife U9VL-J-P
Batterie - max. Batterielebensdauer	2Jahr(e)
Breite	102mm
Bruttogewicht	0,19kg
Detektionsverfahren	Photoelektrische Reflexion
Erfassungsbereich Melder (m ²)	40m ²
Farbe	weiß
Funkfrequenz	868MHz
Gehäusematerial	ABS
Höhe	35mm
Max. Betriebstemperatur	40°C
Max. Luftfeuchtigkeit	90%
Max. Reichweite Empfangen (Gebäude)	30m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30m

Min. Betriebstemperatur	0°C
Montageort	Decke
Nettogewicht	0,12kg
Norm	EN 14604
Schalldruck	85dB
Spannungsversorgung DC	9V
Spannungsüberwachung	Ja
Sprache Anleitung	DE, UK, FR, IT, NL, DK
Sprache Verpackung	DE, UK, FR, IT, NL, DK, SE, PL, ES
Statusanzeige	Ja
Stromaufnahme	40mA
Zertifizierungen	EN 14604