

# ABUS Heimrauchmelder, Lithium, 3er Sparset

Art.-Nr. RM0018

Seite 1 von 2



Der optische ABUS Heimrauchmelder reagiert auf Rauchpartikel. Gelangt zu viel Rauch in seine Messkammer, ertönt ein lautes Alarmsignal. Der optische Rauchmelder wird an der Decke in der Mitte des Raumes montiert. Der Mindestabstand zur Seitenwand beträgt 15cm, die Entfernung zu jeder Ecke mindestens 50cm. Der Erfassungsbereich des Heimrauchmelders ist bis zu 40m<sup>2</sup> groß. Empfohlen wird je ein Rauchmelder pro Flur, Treppenaufgang, Wohn- und Schlafraum. Der integrierte, leistungsstarke Piezo-Alarmgeber sorgt bei entstehendem Brand - mit einer Lautstärke von mindestens 85 dB - für eine effektive Alarmierung. Bei entsprechenden Batterien (9V Lithium) hat der Heimrauchmelder eine Lebensdauer von ca. bis zu 10 Jahren. Die Lebensdauer variiert, je nachdem wie häufig Sie die Funktion des Melders testen. Dies geschieht einfach und bequem über die Funktionstest-Taste. Ein Test pro Woche wird empfohlen. Eine schwache Batterie wird vom Melder über regelmäßige Pieptöne angekündigt. Der Heimrauchmelder ist VdS zertifiziert.

## Technologien

- Kontroll Leuchtdiode für Funktionsüberwachung
- Integrierte, leistungsstarke Piezosirene
- Funktionstest-Taste

## Technische Daten - ABUS Heimrauchmelder, Lithium, 3er Sparset

Abmessungen	(HxD)33x100 mm
Anzeige	Ja
Breite	100 mm
Detektionsverfahren	Optisch
Gehäusematerial	ABS
Höhe	33 mm
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Min. Betriebstemperatur	4 °C

# ABUS Heimrauchmelder, Lithium, 3er Sparset

Art.-Nr. RM0018

Seite 2 von 2

## Technische Daten - ABUS Heimrauchmelder, Lithium, 3er Sparset

Montageort	Decke
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sensortyp	Photodiode
Spannungsversorgung DC	9 V
Statusanzeige	Ja

## Technische Daten - ABUS Heimrauchmelder, Lithium, 1er

Abmessungen	(HxD)33x100 mm
Anzeige	Ja
Breite	100 mm
Detektionsverfahren	Optisch
Gehäusematerial	ABS
Höhe	33 mm
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Min. Betriebstemperatur	4 °C
Montageort	Decke
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sensortyp	Photodiode
Spannungsversorgung DC	9 V
Statusanzeige	Ja
EAN	4043158018325