

HSRM11000

## ABUS Rauchwarnmelder, Lithium

Der photoelektrische ABUS Rauchmelder reagiert auf Rauchpartikel.

Gelangt zu viel Rauch in seine Messkammer, ertönt ein lautes Alarmsignal. Der Rauchmelder wird an der Decke in der Mitte des Raumes montiert. Der Mindestabstand zur Seitenwand beträgt 15 cm, die Entfernung zu jeder Ecke mindestens 50 cm. Der Erfassungsbereich des Rauchmelders ist bis zu 40 m<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.

Dem Rauchwarnmelder liegt eine hochwertige 9 V Lithium Batterie bei. Die Lebensdauer variiert, je nachdem wie häufig Sie die Funktion des Melders testen. Dies geschieht einfach und bequem

über die Funktionstest-Taste (empfohlen: ein Test pro Woche). Eine schwache Batterie wird vom Melder über regelmäßige Pieptöne angekündigt. Der Heimrauchmelder ist VdS-zertifiziert und garantiert dadurch hohe Sicherheitsstandards.



HSRM11000

## ABUS Rauchwarnmelder, Lithium

### Technische Daten

Anzeige	LED
Detektionsverfahren	Photoelektrische Reflexion
Erfassungsbereich	40 m <sup>2</sup>
Sensortyp	Photodiode
Zertifizierungen	VdS
Spannungsversorgung	9 V Lithium-Batterie
Batterietyp	Block-Batterie
Batterielebensdauer	bis zu 10 Jahre
Gehäusematerial	ABS
Montageort	Decke
Betriebstemperatur	0°C bis +45°C
Abmessungen (HxD)	34 x 102 mm
Gewicht	180 g

Überreicht durch:



**B&C Dienstleistungen UG**  
Ostberger Straße 5  
44289 Dortmund  
+49 (2304) 4689721  
info@BC-Dienstleistungen.com