

HSRM10000

## ABUS Rauchwarnmelder, Alkaline

Der photoelektrische ABUS Rauchwarnmelder reagiert auf Rauchpartikel. Gelangt zu viel Rauch in seine Messkammer, ertönt ein lautes Alarmsignal. Der Rauchwarnmelder 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 Rauchwarnmelders ist bis zu 40 m<sup>2</sup> groß.

Empfohlen wird je ein Rauchwarnmelder 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.

Mit einem 9 V Alkaline-Block beträgt die Lebensdauer

(Wartungsintervall bis zum Batteriewechsel) bis zu 3 Jahre. Die

Lebensdauer der Batterie 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 Heimrauchwarnmelder ist VdS-zertifiziert und garantiert dadurch hohe Sicherheitsstandards.



Überreicht durch:



**B&C Dienstleistungen UG**

Ostberger Straße 5

44289 Dortmund

+49 (2304) 4689721

info@BC-Dienstleistungen.com

HSRM10000

## ABUS Rauchwarnmelder, Alkaline

### Technische Daten

Anzeige	LED
Detektionsverfahren	Photoelektrische Reflexion
Erfassungsbereich	40 m <sup>2</sup>
Sensortyp	Photodiode
Zertifizierungen	VdS
Spannungsversorgung	9 V Alkaline-Batterie
Batterietyp	Block-Batterie
Batterielebensdauer	bis zu 3 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