

Détecteur de Fumée ABUS, Alcaline (RM10)

Art.-Nr. HSRM10000

Seite 1 von 2



Le détecteur de fumée photoélectrique ABUS réagit aux particules de fumée. Si trop de fumée arrive dans son compartiment de mesure, un signal d'alarme sera déclenché. Le détecteur de fumée optique est installé au plafond au milieu de la pièce. La distance minimale jusqu'au mur latéral est 15 cm, la distance jusqu'à chaque coin est au moins 50 cm. La zone d'opération du détecteur de fumée est max. 40m². Il est recommandé d'utiliser un détecteur de fumée par couloir, escalier, pièce d'habitation et chambre à coucher. Le déclencheur d'alarme Piezo intégré performant réalise lors d'un feu développant - avec une puissance du son d'au moins 85 dB - une mise en alerte effective. En cas de batteries correspondantes (bloc alcaline 9V) la durée de vie est (intervalle d'entretien jusqu'au changement de batterie) max. 3 ans. La durée de vie diffère selon le nombre de fois que vous testez la fonction du détecteur. Ceci se fait simplement par la touche du test de fonctionnement (recommandé: un test par semaine). Une batterie faible est annoncée par l'avertisseur par des bips réguliers. Le détecteur de fumée est certifié par VdS. Ceci garantit une haute sécurité.

Technologies

- Procédé de détection : réflexion photoélectrique
- Sirène d'alarme piézo : piézoélectrique 85 dB(A) à 3 m
- Touche de test
- Alerte en cas de batterie faible

Caractéristiques techniques - Détecteur de Fumée ABUS, Alcaline (RM10)

Affichage	LED
Alimentation électrique CC	9 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	3 a
Batterie - type	Batterie monobloc
Certifications	EN

Détecteur de Fumée ABUS, Alcaline (RM10)



Security Tech Germany

Art.-Nr. HSRM10000

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Détecteur de Fumée ABUS, Alcaline (RM10)

Contrôle de tension	Non
Dimensions	(HxD) 34x102 mm
Hauteur	34 mm
Largeur	102 mm
Lieu de montage	Plafond
Matériau du boîtier	ABS
Méthode de détection	Réflexion photoélectrique
Norme	EN 14604
Poids net	0,18 kg
Température de fonctionnement max.	45 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C
Type de capteur	Photodiode
Zone de détection du détecteur (m ²)	40 m ²