

# Détecteur de Fumée ABUS, lithium (RM15)

Art.-Nr. HSRM11000

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. 40m<sup>2</sup>. 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. Inclus dans le contenu de la livraison est un batterie 9 V Lithium. 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
- Autonomie supérieure de la batterie

## Caractéristiques techniques - Détecteur de Fumée ABUS, lithium (RM15)

|   |                   |
|---|-------------------|
| 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, lithium (RM15)

Art.-Nr. HSRM11000

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Détecteur de Fumée ABUS, lithium (RM15)

|  |                           |
|--|---------------------------|
| 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 14604:2005/AC:2008     |
| 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 <sup>2</sup> ) | 40 m <sup>2</sup>         |