

Détecteur de fumée domestique, alcaline, 1

Art.-Nr. RM0004

Seite 1 von 2



Le détecteur de fumée domestique VdS réagit aux particules de fumée. Si un excès de fumée parvient dans son compartiment de mesure, il déclenche un signal d'alarme bruyant. Le détecteur de fumée optique sans fil est installé au plafond au milieu de la pièce. Le détecteur doit se trouver au moins à 15 cm du mur latéral et à 50 cm de chaque coin. La zone de détection du détecteur de fumée domestique s'étend sur une surface allant jusqu'à 40m². Il est recommandé d'installer un détecteur de fumée par étage, à chaque sortie d'escalier, dans chaque chambre et dans le salon. L'appareil de signalisation piézoélectrique puissant et intégré déclenche une alarme efficace d'une puissance minimale de 85 dB dès la naissance d'un incendie. Comparé aux batteries correspondantes (9 V lithium), le détecteur de fumée domestique a une durée de vie d'environ 12 mois. La durée de vie varie en fonction de la fréquence à laquelle vous testez le détecteur. Le test s'effectue facilement avec simplement une touche de test de fonctionnement. Il est recommandé de le tester une fois par semaine. Lorsque la charge de la batterie est faible, le détecteur le signale par des bips réguliers. Le détecteur de fumée domestique est agréé AS et a reçu la certification VdS.

Technologies

- Diode électroluminescente de contrôle de la fonction surveillance
- Notification en cas niveau de batterie critique
- Sirène piézoélectrique puissante et intégrée
- Touche de fonction de test
- Agrément VdS: G 204022

Détecteur de fumée domestique, alcaline, 1



Security Tech Germany

Art.-Nr. RM0004

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Détecteur de fumée domestique, alcaline, 1

Affichage	Oui
Affichage d'état	Oui
Alimentation électrique CC	9 V
Dimensions	(HxD)33x100 mm
Hauteur	33 mm
Largeur	100 mm
Lieu de montage	Plafond
Matériau du boîtier	ABS
Méthode de détection	Optique
Température de fonctionnement max.	45 °C
Température de fonctionnement min.	4 °C
Type de capteur	Photodiode