

Détecteur de Fumée et de Température (RM20)

Art.-Nr. HSRM30000

Seite 1 von 2



Protection efficace contre la fumée et l'incendie

Pour l'utilisation dans les chambres, chambres d'enfants, couloirs et cuisines.

Grâce à son double processeur de détection, le détecteur de fumée et de chaleur ABUS peut être utilisé dans les zones d'application difficiles comme les cuisines - avec une zone de couverture de 40 m² max. à l'intérieure d'une pièce. Il améliore ainsi la sécurité et permet une surveillance sans faille. La double vérification intégrée (double détecteur) évite efficacement les fausses alarmes. La fonction d'auto-test permet de contrôler à tout moment le bon fonctionnement du détecteur de fumée et de chaleur ABUS. La pile au lithium 3 V intégrée, d'une durée de vie max. de 12 ans, est conçue pour l'utilisation dans les appartements et maisons à usage privé et professionnel. Le signal d'alarme de 88 dB avertit efficacement toute présence de fumée et de chaleur. Le montage s'effectue simplement à l'aide du système MHF (système pratique de collage à chaud sans perçage) ou MMS (montage à la perceuse facile).

Technologies

- Processeur à double capteur pour plus de sécurité (fumée et chaleur)
- Peut s'utiliser dans une cuisine chez les particuliers, grâce à l'absence de fausses alertes liées aux fluctuations du taux d'humidité et de la température
- Peut s'utiliser dans les logements privés et les immeubles publics
- Batterie au lithium incorporée d'une durée de vie allant jusqu'à 12 ans
- Auto-étalonnage et détection optimale des alarmes réelles

Détecteur de Fumée et de Température (RM20)

Art.-Nr. HSRM30000

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Détecteur de Fumée et de Température (RM20)

Affichage d'état	Oui
Batterie - durée de vie max. de la batterie	12 a
Batterie - type	Lithium 3 V (montage fixe)
Certifications	TÜV/EN 14604
Contrôle de tension	Oui
Dimensions	(HxD) 55x115 mm
Hauteur	55 mm
Langue emballage	DE,UK, FR, NL
Langue notice	DE, UK, FR, IT, NL, DK
Largeur	155 mm
Lieu de montage	Pièces de séjour et cuisines
Matériau du boîtier	ABS
Méthode de détection	Réflexion photoélectrique et détection de chaleur
Poids brut	0,29 kg
Poids net	0,145 kg
Pression acoustique	88 @3m dB
Température de déclenchement (minimum)	56 °C
Température de fonctionnement max.	45 °C
Température de fonctionnement min.	4 °C
Zone de détection du détecteur (m2)	40 m ²