

# ABUS Z-Wave Détecteur de fumée

Art.-Nr. SHRM10000

Seite 1 von 2



Le détecteur de fumée ABUS Z-Wave avertit de manière fiable de l'émission de fumée potentiellement mortelle et déclenche l'alarme. Cependant, l'alarme ne se limite pas au détecteur lui-même. Même si vous n'êtes pas chez vous, la passerelle connectée vous informe d'une menace imminente chez vous. En combinaison avec les lampes à LED ABUS Z-Wave, vous pouvez également éclairer la voie d'évacuation en cas d'incendie et utiliser d'autres composants pour diriger la réaction correcte à la menace imminente dans votre maison.

Le détecteur de fumée ABUS Z-Wave effectue également son service sans passerelle, c'est-à-dire en mode autonome. Avec une durée de vie de la pile allant jusqu'à 5 ans, le détecteur séduit également par ses exigences d'entretien extrêmement faibles.

## Technologies

- Avertit de manière fiable en cas de formation de fumée dangereuse pour la santé et donne l'alarme
- Design compact sans compromis en termes de fonctionnalités
- Maintenance allégée grâce à une durée de vie de la pile allant jusqu'à 5 ans – avertissement si la pile est trop faible
- Recommandé dans les lieux suivants : Salles de séjour, chambres et chambres d'enfants, couloirs
- L'application permet une affectation rapide et précise des lieux d'incendie
- Avec une touche de test pour procéder soi-même à un test manuel et déclencher l'alarme de test
- Montage propre et rapide sans perçage

## Caractéristiques techniques - ABUS Z-Wave Détecteur de fumée

Affichage	LED
Alerte	Signal sonore d'avertissement
Batterie - durée de vie max. de la batterie	5 a
Batterie - fonctionnement sur batterie	Oui
Batterie - quantité	1

# ABUS Z-Wave Détecteur de fumée

Art.-Nr. SHRM10000

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - ABUS Z-Wave Détecteur de fumée

Batterie - type	CR123A (3V)
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Non
Consommation de courant	90 mA
Consommation de courant en veille	0,01 mA
Couleur	Blanc
Dimensions	(Ø x H) 60 x 49 mm
Dispositif de neutralisation de l'alarme	10 min
Domaines d'utilisation	À l'intérieur
Fréquence radio	868,42 MHz
Humidité de l'air max.	95 %
Humidité de l'air min.	10
Matériau du boîtier	Plast
Modulation radio	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Méthode de détection	Réflexion photoélectrique
Poids brut	0,239 kg
Poids net	0,066 kg
Portée radio	(Selon l'installation) 20 - 100 m
Pression acoustique	85 dB
Protection anti-sabotage	Non
Puissance d'émission	4,5 dBm
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C
Type de capteur	Photodiode