

# ABUS Z-Wave Détecteur d'inondation

Art.-Nr. SHWM10000

Seite 1 von 2



Le détecteur d'eau ABUS Z-Wave avertit de manière fiable des dégâts d'eau et déclenche l'alarme. Cependant, l'alarme ne se limite pas au détecteur lui-même. Via la passerelle connectée, vous serez informé d'une menace imminente, même si vous n'êtes pas chez vous. En combinaison avec les lampes à LED ABUS Z-Wave, vous pouvez également être informé par une scène d'éclairage prédéfinie en cas de fuite d'eau (par ex. dans la cave) - ainsi vous pouvez affecter l'alarme + réagir directement, même sans vérifier votre smartphone.

Le détecteur d'eau peut être utilisé de manière universelle et convient donc non seulement pour la cave à laver, mais aussi pour la salle de bains, la cuisine, les égouts et autres points chauds où les inondations peuvent menacer.

## Technologies

- Détecte les liquides et assure une protection fiable contre les dégâts d'eau
- Idéal pour la surveillance de sous-sols, de lave-vaisselle et d'écoulements
- Donne l'alarme dans différents scénarios via votre passerelle Smart Home
- Installation flexible du capteur de niveau d'eau. (Longueur de câble: 120 cm)
- Durée de vie de la batterie jusqu'à 5 ans

## Caractéristiques techniques - ABUS Z-Wave Détecteur d'inondation

Affichage	LED
Batterie - durée de vie max. de la batterie	3 a
Batterie - fonctionnement sur batterie	Oui
Batterie - quantité	1
Batterie - type	CR2 (3V)
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Non
Consommation de courant	35 mA
Consommation de courant en veille	0,005 mA

# ABUS Z-Wave Détecteur d'inondation

Art.-Nr. SHWM10000

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - ABUS Z-Wave Détecteur d'inondation

Couleur	Blanc
Dimensions	(B x L x H) Corps : 26 x 21 x 72 mm / Capteur: 28 x 13 x 26 mm
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	Mesure de résistance
Poids brut	0,135 kg
Poids net	0,045 kg
Portée radio	(Selon l'installation) 20 - 100 m
Protection anti-sabotage	Oui
Puissance d'émission	4,5 dBm
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C
Type de capteur	Capteur à contact