

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 |