

# Smartvest Détecteur d'Inondation sans Fil

Art.-Nr. FUWM35000A

Seite 1 von 2



Le détecteur de dégât d'eau sans fil est disponible comme extension de la centrale d'alarme sans fil Smartvest d'ABUS. Il réagit à l'écoulement de liquides et d'eau et notifie de tels événements à la centrale d'alarme sans fil. Le détecteur de dégâts d'eau sans fil comporte un émetteur et le capteur. Ces deux composants sont reliés par un câble d'une longueur allant jusqu'à 1,8 m. Le capteur réagit à l'écoulement d'eau qu'il notifie à la centrale d'alarme. Il est donc possible de détecter rapidement des dégâts provoqués par une rupture de tuyauterie ou de l'éclatement des tubes flexibles des machines à laver la vaisselle et le linge et d'éviter le pire grâce à une intervention rapide.

## 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.
- Installation flexible du capteur de niveau d'eau. (Longueur de câble du capteur : 1.8 m)
- Alerte immédiate grâce à une sirène intégrée d'une puissance de 90 dB
- Signal sur la centrale Smartvest en cas de batterie faible
- Touche de test pour procéder soi-même à un test manuel et déclencher l'alarme de test

## Caractéristiques techniques - Smartvest Détecteur d'Inondation sans Fil

Affichage	LED
Alerte	Signal sonore d'avertissement
Alimentation électrique CC	6 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Batterie - fonctionnement sur batterie	Oui
Batterie - quantité	4
Batterie - type	AA (1,5V)

# Smartvest Détecteur d'Inondation sans Fil



Security Tech Germany

Art.-Nr. FUWM35000A

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Smartvest Détecteur d'Inondation sans Fil

Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Oui
Consommation de courant	34,3 mA
Consommation de courant en veille	0,017 mA
Couleur	Blanc
Dimensions	(B x L x H) 87 x 37 x 120 mm
Domaines d'utilisation	À l'intérieur
Fréquence radio	868 MHz
Humidité de l'air max.	93 %
Humidité de l'air min.	10
Matériau du boîtier	Plast
Modulation radio	FSK
Méthode de détection	Mesure de résistance
Poids brut	0,31 kg
Poids net	0,215 kg
Portée radio	(Selon l'installation) 30 - 100 m
Pression acoustique	90 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	Capteur à contact