

# Smartvest Détecteur d'Inondation sans Fil

Art.-N° FUWM35000A

Page 1 de 2



- 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

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.

# Smartvest Détecteur d'Inondation sans Fil

Art.-N° FUWM35000A

Page 2 de 2

**Technical Data:**

Consommation de courant Standby	0,017 mA
Dimensions	(L x H x P) 87 x 120 x 37 mm
Raccordements	1 x 3.5 mm
Longueur du câble de connexion	180 cm
Affichage	Non
Type de piles	AA, 1.5V
Largeur	87 mm
Poids brut	0,31 kg
Procédé de détection	Mesure de la résistance
Fréquence radio	868,3 MHz
Boîtier	ABS
Nombre de batteries (recyclables)	4
Type de batteries (recyclables)	AA, 1.5V, Alkaline
Hauteur	120 mm
Longévité max. de la pile	2 année(s)
Température de fonctionnement max.	40 °C

Humidité de l'air max.	93 %
Portée de réception max. (champ libre)	100 m
Portée de réception max. (bâtiment)	30 m
Portée d'émission max. (champ libre)	100 m
Portée d'émission max. (bâtiment)	30 m
Température de fonctionnement min.	0 °C
Modulation	FSK
Poids net	0,215 kg
Surveillance anti-sabotage	Non
Contrôle de tension	Oui
Alimentation électrique CC	6 V
Consommation de courant	34,3 mA