



## Ne plus s'inquiéter des dégâts des eaux

Le détecteur d'inondation sans fil est un détecteur technique pour le système d'alarme sans fil Secvest. Il est composé d'un appareil de base (détecteur) et d'un capteur d'eau (sonde) qui sont connectés ensemble par un câble. Si la sonde entre en contact avec de l'eau, le détecteur informe la centrale d'alarme et une alarme est déclenchée.

## Emplacements d'utilisation et mode de fonctionnement

La sonde du détecteur d'eau sans fil est montée très près du sol - généralement aux endroits qui seraient inondés les premiers en cas de dégâts des eaux (par ex. les carrelages derrière la machine à laver ou les surfaces à proximité de conduites d'eau). Si de l'eau s'échappe, l'alarme est également déclenchée même lorsque le système d'alarme n'est pas activé. En plus vous pouvez déterminer si vous souhaitez être informé par SMS ou par appel téléphonique en cas d'alarme.

## Autres mesures de sécurité possibles

Une connexion avec la machine à laver est également possible afin de la mettre immédiatement hors service en cas de fuite d'eau.

## Technologies

- Adapté à l'utilisation dans la cuisine, la salle de bain ou la cave
- Capteur étanche à l'eau
- Inversable (détecte également le séchage - par ex. pour le contrôle du niveau d'eau dans les aquariums)

# Secvest Détecteur d'Inondation sans Fil

Art.-Nr. FUWM50000

Seite 2 von 2

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

Affichage d'état	Oui
Alimentation électrique CC	3 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Batterie - type	Pile lithium CR2 de 3V
Classe d'environnement	II
Compatible avec	Secvest, Terxon, BUM060040
Contrôle de tension	Oui
Degré de sécurité	2
Dimensions	(LxHxP)33x89x29 mm
Fréquence radio	868,6625 MHz
Hauteur	89 mm
Indice de protection IP	31
Largeur	33 mm
Longueur	29 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Méthode de détection	Mesure de la résistance
Poids net	0,09 kg
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Profondeur	29 mm
Puissance radio	10 mW
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de capteur	Détecteur de contact