



Le détecteur d'eau sans fil Secvest (FU8330) est un capteur technique destiné à la Secvest. Le détecteur se compose d'un appareil de base (transmetteur) et d'un détecteur d'eau. Lorsque le capteur entre en contact avec l'eau, l'appareil de base en avertit la centrale. Le capteur du détecteur d'eau sans fil est monté très près du sol. Il se monte idéalement aux endroits susceptibles d'être les premiers touchés par un dégât des eaux (par ex. derrière des machines à la ver, à proximité de tuyauteries). Les deux composants sont reliés entre eux par un câble. La distance maximale entre le transmetteur et le capteur est d'1 mètre. Le détecteur d'eau sans fil est programmé dans la Secvest en tant que zone avec la caractéristique "Technique". Cette zone est surveillée même lorsque le système est au repos, et une alarme est déclenchée en cas de déclenchement du capteur. Vous pouvez déterminer, via les paramètres système de la Secvest, si le déclenchement d'une zone technique doit vous être signalé par SMS ou par un appel téléphonique. Le déclenchement d'un détecteur d'eau peut également commander une sortie. Cette sortie peut par exemple commander la machine à laver, qui se coupe en cas de dégât des eaux.

## Technologies

- Pour cuisines, salles de bains ou sous-sols
- Détecteur étanche à l'eau
- Réversible (détecte l'assèchement)
- Montage facile
- Capteur étanche à l'eau
- Inversable (détecte un séchage)

# Détecteur d'eau sans fil

Art.-Nr. FU8330

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Détecteur d'eau 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
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
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
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