



Art.-Nr. FUWM80000 Seite 1 von 2



Le détecteur d'eau sans fil Comfion et son alarme permettent de constater à temps les éventuels dégâts des eaux

Une réaction rapide en cas de contact avec l'eau

La constatation de dégâts des eaux dans des pièces à risque, par ex. la cuisine ou la buanderie, vient souvent trop tard. Le détecteur d'eau sans fil Comfion réagit immédiatement au contact de l'eau et alerte la centrale d'alarme Comfion.

Montage sûr du détecteur et du capteur

Le détecteur d'eau sans fil Comfion se compose du détecteur même, d'un capteur et d'un câble de 450cm. Si le détecteur se monte à une distance sûre de l'eau, le capteur peut être installé à l'endroit souhaité (au sol, par exemple).

Liaison radio sûre et longue portée

Le signal est sécurisé, chiffré et protégé contre les manipulations. Avec une portée allant jusqu'à 1000m (champ libre), le détecteur profite d'une liaison stable avec la centrale d'alarme, et ce depuis n'importe quel endroit de la maison et même en cas de structure faisant obstacle aux ondes radio.

## **Technologies**

- Détecteur d'eau sans fil avec capteur filaire informant la centrale d'alarme de tout contact avec l'eau et déclenchant une alarme en conséquence
- Montage du détecteur à une distance sûre de l'eau, le capteur se place à l'endroit souhaité grâce à un câble de 450 cm; pose facile du câble grâce aux rails de guidage fournis
- Liaison radio sécurisée avec la centrale d'alarme Comfion, grande portée jusqu'à 1 000 m (champ libre) et protection élevée contre les manipulations/et protection des données semblable à celle des applications bancaires en ligne (cryptage AES128)

## Détecteur d'Inondation sans fil Comfion



Art.-Nr. FUWM80000 Seite 2 von 2

• Économie d'énergie : jusqu'à 5 ans de durée de vie des piles

## Caractéristiques techniques - Détecteur d'Inondation sans fil Comfion

Affichage d'état	Oui
Batterie - durée de vie max.	5 a
de la batterie	
Batterie - quantité	3
Batterie - type	Pile LRO6, AA, alcalines
Classe d'environnement	
Compatible avec	Comfion
Contrôle de tension	Oui
Dimensions	85 x 85 x 40 mm
Fréquence radio	868 MHz
Hauteur	85 mm
Humidité de l'air max.	85 %
Largeur	85 mm
Lieu de montage	interieur
Longueur	40 mm
Longueur du câble de	450 cm
raccordement	
Matériau du boîtier	Plastique
Modulation	2FSK
Méthode de détection	Mesure de la résistance
Poids brut	0,235 kg
Poids net	0,164 kg
Portée max. réception (champ	1.000 m
libre)	
Portée max. émission (champ	1.000 m
libre)	
Puissance radio	25 mW
Surveillance anti-sabotage	Non
Température de	40 °C
fonctionnement max.	
Température de	-10 °C
fonctionnement min.	
Type de capteur	Détecteur de contact