

SYSTÈME DE DOMOTIQUE



# Détecteur de fuites d'eau

Guide d'installation du fabricant

# Contenu de l'emballage

L'emballage de votre détecteur de fuites d'eau sans fil Sercomm contient les éléments suivants :

- › (1) détecteur de fuites d'eau et (1) sonde et fil du détecteur de fuites d'eau
- › (1) guide de l'utilisateur
- › (3) rubans adhésifs double face
- › (1) pile au lithium CR2

# Sélection d'un emplacement

Le détecteur de fuites d'eau sans fil Sercomm est conçu pour être installé à l'intérieur, dans un endroit sec où il y a un risque de fuites d'eau dommageables. Le détecteur doit être fixé solidement à une surface propre et lisse.

Voici des exemples d'endroits ne convenant PAS à l'installation du détecteur :

- › Bacs d'égouttement de climatiseurs
- › Éviers
- › Baignoires
- › Garages

N'installez pas le détecteur sur ou à proximité de ce qui suit :

- › Appareils chauffants, comme des cuisinières, des prises d'air chaud, des appareils de chauffage et des chaudières;
- › Meubles ou surfaces métalliques.

# Installation

Le détecteur de fuites d'eau peut être installé au sol ou fixé au mur.

## Installation au sol

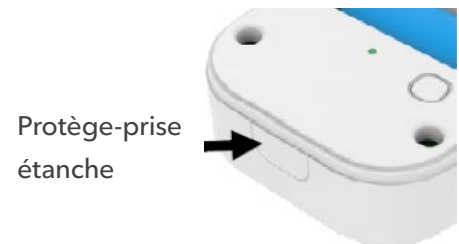
Lorsqu'il est installé au sol, le détecteur de fuites d'eau détecte l'eau à l'aide des sondes situées à l'arrière de l'appareil, comme l'indique l'image à droite. Placez le détecteur de fuites d'eau au sol en positionnant l'arrière de l'appareil contre le sol. Voici les endroits possibles pour placer un détecteur de fuites d'eau : dans le plateau du chauffe-eau, dans la pompe de puisard, à la base des toilettes ou sur le plancher du sous-sol.



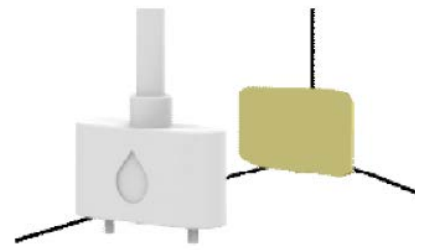
## Installation murale

Pour l'installation murale, le détecteur de fuites d'eau doit être connecté à la sonde externe.

1. Retirez le protège-prise étanche recouvrant le port USB.
2. Branchez la sonde externe sur le terminal de l'appareil comme l'indique l'image de droite.
3. Placez les 2 sondes de détection à l'extrémité du câble, près de la base de la zone à surveiller (1 à 2 mm de distance) ou placez le boîtier de sondes à plat sur la base de la zone à surveiller.



4. Pour que le détecteur fonctionne, les DEUX sondes doivent être en contact avec de l'eau. Assurez-vous que les extrémités des 2 sondes sont positionnées correctement. Utilisez le ruban adhésif fourni pour fixer le boîtier de sondes à une surface propre et sèche, comme l'indique l'image de droite.



#### Procédure de pose du ruban adhésif double face

Pour une adhésion optimale, les surfaces de contact doivent être bien unies, propres et sèches. Après l'application, l'adhérence augmentera à mesure que le ruban adhésif se répandra sur la surface. À la température ambiante, l'adhérence sera optimale après 24 heures.

5. Une fois les sondes en place, utilisez le ruban adhésif inclus pour fixer le dispositif principal à une surface propre et sèche, comme l'indique l'image de droite.



6. L'installation est terminée (image de droite).

