

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

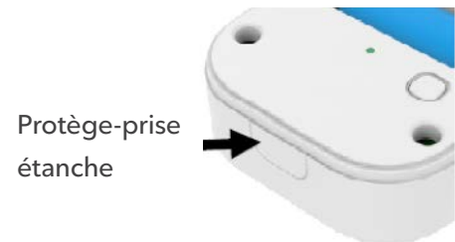
Lorsqu'il est installé au sol, le détecteur de fuites d'eau détecte l'eau à l'aide des sondes situées à l'arrière de l'appareil, comme l'indique l'image à droite. Placez le détecteur de fuites d'eau au sol en positionnant l'arrière de l'appareil contre le sol. Voici les endroits possibles pour placer 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.



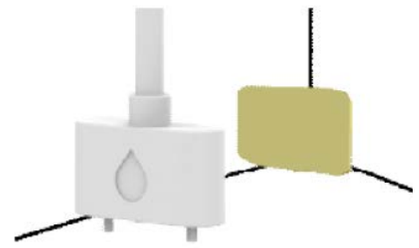
Installation murale

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).

