

SYSTÈME DE DOMOTIQUE



Détecteur de fuite d'eau

Guide d'installation du fabricant

Contenu de l'emballage



L'emballage de votre détecteur de fuite d'eau sans fil Visonic contient les éléments suivants :

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

Sélectionner un emplacement

Le détecteur de fuite d'eau sans fil Visonic 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
- › Planchers de salles de bain
- › Espaces d'entreposage
- › Baignoires
- › Pompes de puisard
- › Lave-vaisselle
- › Salles de lavage
- › Garages
- › Laveuses
- › Réservoirs d'eau chaude
- › Chauffe-eau

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
- › Un meuble ou une surface métallique

Installation

1. Fixez le détecteur de fuite d'eau près du plancher.



2. Fixez le détecteur de fuite d'eau et son câble au mur à l'aide des trois attaches-fils. Un attache-fil doit être fixé immédiatement au-dessus du détecteur de fuite d'eau. Le détecteur de fuite d'eau doit être installé seulement en position verticale, face vers le bas. Les deux autres attaches-fils peuvent être utilisés au besoin.
 - › **Remarque** : Afin de le protéger contre les rats, il est recommandé de placer le câble du détecteur de fuite d'eau à l'intérieur d'un tuyau de métal ou de plastique.
3. Fixez le transmetteur au mur. Le transmetteur doit être placé le plus haut possible sur le mur afin d'optimiser la communication et d'éviter que le transmetteur entre en contact avec l'eau en cas d'inondation.
4. Après avoir retiré la vis qui le tient en place, retirez le couvercle de l'unité.
5. Séparez le circuit imprimé de la base.
6. Tenez la base contre la surface de fixation et marquez les deux points de perçage à travers les trous de fixation.
7. Percez les trous et fixez la base au mur à l'aide des deux vis à tête fraisée fournies dans l'emballage.
 - › **ATTENTION!** Les vis d'autres types ou de différentes grosseurs peuvent entraîner un court-circuit au bas du circuit imprimé.
8. Insérez la bordure du circuit imprimé où se trouve le module de RF dans les supports de bordure et appuyez l'autre bordure contre le dispositif de retenue souple jusqu'à ce qu'il s'enclenche en émettant un clic.
9. Insérez les deux fils du câble du détecteur de fuite d'eau dans les bornes d'entrée auxiliaire.
10. Remplacez le couvercle de l'unité et serrez la vis servant à le tenir fermé.