



Technologie sans fil facile à installer

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT MODE D'EMPLOI

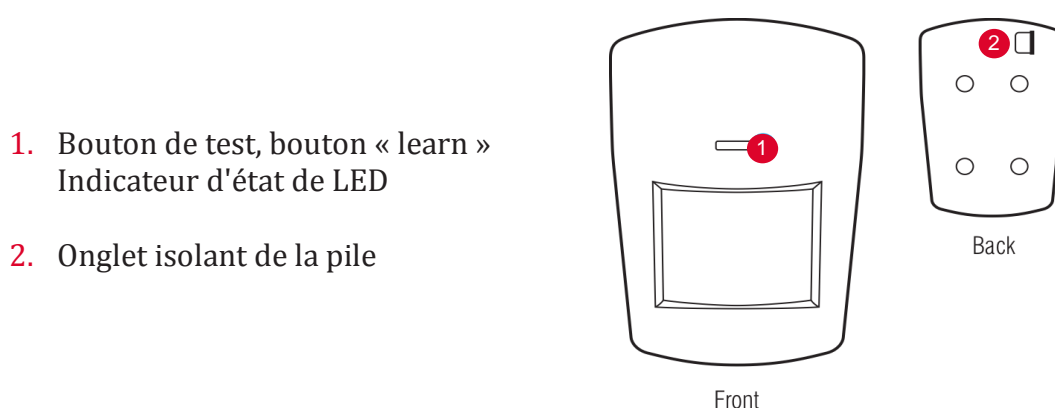


Que contient la boîte ?

- 1 x détecteur de mouvement sans fil
- 1 x tampon adhésif
- 1 x jeu de vis et chevilles

De quoi s'agit-il ?

Le détecteur de mouvement est conçu pour identifier un mouvement dans la zone qu'il protège. Il a été conçu pour filtrer le passage des animaux pesant jusqu'à 17 kg, le chat ou chien domestique de taille moyenne ne déclenchera pas d'alarme. Il convient toutefois de noter que la zone de détection des animaux domestiques est au sol, les animaux qui grimpent sur les meubles ou sautent peuvent activer l'alarme.



Ajouter manuellement le détecteur de mouvement à votre système.

Les accessoires MY-SERENITY sont faciles à ajouter. Pour ce faire, vous avez besoin « d'apprendre » chaque accessoire au système, puis de les nommer dans votre compte en ligne (vous pouvez laisser le nom par défaut si vous le souhaitez).

Le bouton situé à l'arrière de la centrale (aussi appelé passerelle) est le bouton « learn » ; quand il est enfoncé, la centrale émet un bip pour indiquer qu'il a été placé en mode « apprentissage ». Seule la LED supérieure est allumée pendant ce processus (clignotement). Les nouveaux appareils ne peuvent être enregistrés que lorsque la centrale est en mode « apprentissage ». Appuyez sur le bouton « learn » une seconde fois pour sortir la centrale du mode « apprentissage ».

1. Tirez et retirez l'onglet isolant de pile du capteur pour l'alimenter (cela peut prendre jusqu'à 30 secondes après avoir enlevé l'onglet).
2. Placez la centrale en mode « apprentissage ».
3. Appuyez sur le bouton « learn » à l'avant du capteur (voir l'image à gauche). La centrale émet deux signaux sonores indiquant que le capteur a été accepté.
4. Appuyez sur la touche « learn » à l'arrière de la centrale une seconde fois pour quitter le mode « apprentissage »

La séquence LED sur votre centrale de commande doit être vert-éteint-vert indiquant un fonctionnement normal. Votre capteur a été ajouté à votre système.

Vous pouvez maintenant voir ce dispositif dans votre compte sur la page Mon équipement.

Placement de votre appareil

Le détecteur de mouvement doit, dans l'idéal, être monté dans un coin de la pièce (pour obtenir une couverture maximale) et entre 2 et 2,4 mètres au-dessus du sol. Ceci fournira une distance de détection maximale d'environ 12 mètres et un angle de champ de vision de 120 degrés.

Vous devriez également éviter de pointer un détecteur de mouvement sur :

- Une porte qui est également protégée par un contact de porte.
- La lumière directe du soleil et des sources de chaleur telles que les feux, les chaudières et radiateurs.
- Les objets en mouvement, tels que les rideaux ou tentures murales.

Remarque : la zone à l'abri des animaux de compagnie se trouve à proximité du sol. Les animaux qui grimpent sur les meubles ou les escaliers peuvent toujours déclencher le détecteur de mouvement. Essayez d'éviter ces zones si elles sont susceptibles de causer un problème récurrent.

Utilisation des vis

1. Desserrez la vis sur la face inférieure du capteur et enlevez la plaque arrière.
2. Percez les trous appropriés de montage dans le moulage arrière.
3. En utilisant ces trous comme gabarit, marquez et percez les trous dans les murs.
4. Insérez les chevilles en cas de perçage dans du plâtre ou de la brique, et vissez la plaque arrière du capteur dans les chevilles.
5. Accrochez le détecteur de mouvement avant sur la plaque arrière, fermez les deux moitiés et resserrez la vis en bas du capteur.

Utilisation du tampon adhésif

Pour monter le détecteur à l'aide du tampon adhésif, il suffit de le couper aux dimensions voulues, de l'appliquer sur l'appareil puis sur la surface de montage.

Informations complémentaires

Le détecteur de mouvement est un capteur infrarouge passif (Passive Infra-Red - PIR) qui prend et reporte un mouvement à la passerelle (centrale).

Test

Avant de fixer le détecteur de mouvement en place de façon permanente, vous devez le tester pour vous assurer qu'il fonctionne normalement dans la zone de communication de la centrale. Pour tester le détecteur de mouvement :

1. Appuyez sur le bouton « learn » sur la centrale, il émet un bip.
2. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton clair à l'avant du détecteur de mouvement jusqu'à ce que la centrale émette deux bips pour indiquer que le détecteur de mouvement est enregistré et à portée.
3. Appuyez sur le bouton « learn » sur la centrale une seconde fois, il émet de nouveau un bip.

Si la centrale n'émet pas de bip comme décrit précédemment, il se peut alors que le capteur soit hors de portée ou sans alimentation. Essayez de le repositionner plus près de la centrale et faites un nouvel essai.

Dépannage

Q: Je viens d'actionner mon détecteur de mouvement - qu'indique la LED à l'avant du capteur ?

R: La LED sur la face avant du capteur clignote lorsque vous appuyez dessus car il s'agit d'un bouton qui s'utilise également pour « apprendre » le capteur dans votre système et tester le capteur. Lorsque vous mettez en marche pour la première fois le capteur en retirant l'onglet isolant de pile (ou que vous insérez une nouvelle pile), le voyant se met à clignoter pour indiquer qu'il est mis sous tension. Il continuera à clignoter pendant environ 20 secondes. Dès la mise sous tension de votre capteur, vous devez le laisser pendant environ 1 minute pour qu'il puisse se mettre en fonctionnement normal.

Q: Pourquoi aurais-je besoin de modifier les paramètres de capteurs individuels ?

R: Comme avec n'importe quelle alarme, vous pouvez modifier les paramètres individuels des capteurs pour votre système afin que votre alarme soit mise en place pour répondre à vos préférences personnelles. Vous pouvez définir différentes zones de votre propriété afin de pouvoir configurer le système séparément, par exemple mettre en marche vos capteurs en bas la nuit pendant que vous dormez, tout en gardant les capteurs de l'étage inactifs pour ne pas les déclencher pendant la nuit. Vous pouvez également définir des zones d'entrée et de sortie ainsi que d'autres fonctions.

Q: Je viens juste d'essayer d'ajouter le capteur dans mon système et je ne peux pas le faire « apprendre » correctement car il n'est pas montré dans Mon équipement sur mon compte en ligne, que puis-je faire ?

R: Vérifiez d'abord le capteur. Assurez-vous que l'onglet isolant de pile a été entièrement enlevé et vérifiez que le boîtier du capteur n'est pas ouvert ou endommagé. Pour vérifier que la pile fonctionne, appuyez sur le bouton clair sur le devant de votre capteur, il doit clignoter lorsque vous appuyez dessus. Si ce n'est pas le cas, vous devez alors nous contacter pour un remplacement.

Si vous venez d'activer votre capteur/de changer la pile, laissez-le pendant quelques minutes après la mise en place de sorte qu'il puisse se mettre en fonctionnement normal. Réitérez le processus « apprentissage » à nouveau et veillez à ce que le capteur soit à portée de la centrale de commande.

Pile

Le détecteur de mouvement utilise une pile 'AA' au lithium de 3,6 V.

Changement de la pile

1. Assurez-vous que la centrale d'alarme est en mode désarmé (alarme arrêtée).
2. Desserrez la vis au bas du détecteur et séparez les capots avant et arrière.
3. Retirez la pile usagée et remplacez-la par une nouvelle pile « AA » au lithium de 3,6 V. Assurez-vous que la polarité est correcte (indiquée sur l'appareil).
4. Remplacez le couvercle avant sur la plaque arrière et serrez la vis au bas du capteur.

****Testez votre capteur avec la nouvelle pile à l'intérieur pour vous assurer qu'il fonctionne correctement****

Avez-vous pris connaissance de la gamme complète des produits disponibles pour votre système MY-SERENITY ?

Connectez votre maison à la perfection en ajoutant l'un des composants supplémentaires à votre système existant. Tous les produits s'ajoutent facilement au système et la technologie sans fil les rend faciles à installer.

Commandez vos produits en ligne sur www.my-serenity.ch