



**CLAVIER**

# **MODE D'EMPLOI**



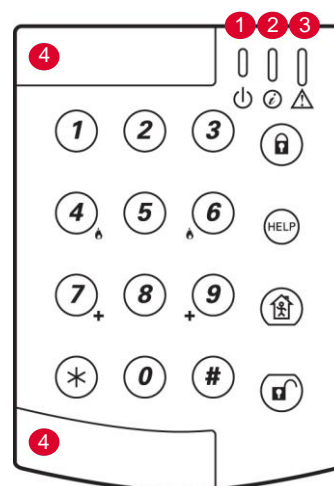
## Que contient la boîte ?

- 1 x clavier distant
- 2 x vis de fixation
- 2 x prises murales
- 1 x tampon adhésif velcro (2 parties)

## De quoi s'agit-il ?

Le clavier sans fil est un accessoire pour votre système. Les claviers vous permettent d'activer et de désactiver le système à partir de n'importe quel endroit dans votre maison.

1. LED d'alimentation active (verte)
2. LED de transmission de signal (rouge)
3. LED d'affichage par défaut (orange)
4. La partie coulissante révèle l'emplacement des trous



### Touches du clavier :

- Pavé numérique (1 - 9, \*, 0, #) : utilisé pour la saisie des codes PIN pour armer/désarmer le système (**le code PIN par défaut de votre clavier est 1234 et, pour des raisons de sécurité, doit être changé dans votre compte en ligne**). Pour changer le code PIN de votre clavier, connectez-vous à votre compte et cliquez sur : Home Control > Utilisateurs d'alarme et cliquez sur Modifier. À l'avenir, si vous avez plus d'un utilisateur du système, vous pouvez utiliser cette section pour allouer des codes PIN uniques aux utilisateurs pour les identifier dans la propriété.
- Entrez le code PIN puis appuyez sur le bouton armer/désarmer sur le clavier pour activer ou désactiver l'alarme.
- Touche symbole vert « déverrouillé » : utilisé pour désarmer votre système.
- Touche symbole rouge « verrouillé » : utilisé pour armer votre système.
- Touche symbole « à la maison » : utilisé pour la configuration de votre système en mode domicile. Le mode domicile vous permet de séparer le réglage du système afin d'avoir une partie de la propriété protégée quand vous êtes à un autre endroit. Pour déterminer les capteurs que vous voulez que le système ignore dans le mode domicile, accédez à Mon équipement dans votre compte en ligne et modifiez les paramètres des capteurs que vous voulez laisser désarmés. Le paramètre que vous devez choisir est « Ignoré en mode présence ». Si vous souhaitez par exemple conserver les capteurs de l'étage non-armés pendant la nuit tout en gardant les capteurs du bas actifs pour la surveillance des intrus, veillez à ce que les capteurs de l'étage soient en mode « Ignoré en mode présence » avant d'appuyer sur le bouton mode domicile sur le clavier. Les capteurs du bas devraient ensuite rester en mode « cambriolage ».
- Touche symbole HELP : bouton d'alarme instantané de panique - ceci avertit instantanément tous vos contacts en cas d'urgence dans la propriété.

## Touches rapides :

- Appuyez et maintenez le bouton HELP enfoncé pour lancer une alarme panique.
- Appuyez sur les touches 4 + 6 simultanément pour lancer une alarme incendie.
- Appuyez sur les touches 7 + 9 simultanément pour lancer une alarme médicale.

**Remarque :** appuyez et maintenez les touches rapides enfoncées jusqu'à ce que la LED 2 cesse de clignoter pour lancer une alarme.

## Ajout du clavier à votre système

Les accessoires MY-SERENITY sont faciles à ajouter à votre système existant. 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 (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 la languette de la pile du capteur pour l'alimenter.
2. Placez le centrale en mode « apprentissage ».
3. Appuyez et maintenez les touches \* et # enfoncées de manière simultanée. La centrale émet un bip pour confirmer.
4. Appuyez sur la touche « learn » à l'arrière de la centrale une seconde fois pour quitter le mode « apprentissage ».

Votre clavier 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 clavier peut être solidement vissé sur n'importe quelle surface adaptée dans une propriété, ou fixé à l'aide des pastilles adhésives fournies.

### Utilisation des vis

Montage du clavier en utilisant des vis :

1. Retirez les 2 parties coulissantes de la face avant.
2. En utilisant les deux trous de montage comme gabarit, marquez la position des trous à l'endroit le plus approprié.
3. Percez et insérez les chevilles si vous voulez fixer les vis dans une surface en plâtre ou en brique.
4. Vissez le clavier dans les chevilles.
5. Remettez les 2 parties coulissantes.

## Informations complémentaires

### Test

Avant de fixer le clavier 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 clavier :

- Appuyez sur le bouton « learn » sur la centrale, elle émet un bip.
- Appuyez et maintenez les touches \* et # enfoncées de manière simultanée jusqu'à ce que la centrale émette deux bips pour indiquer que le clavier est enregistré et à portée.
- Appuyez sur le bouton « learn » sur la centrale une seconde fois, elle émet de nouveau un bip.

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

### Dépannage

**Q : Je viens de mettre sous tension mon clavier mais comment puis-je savoir qu'il fonctionne ?**

R : Lorsque vous allumez pour la première fois le clavier en retirant l'isolant de la pile (ou en mettant une nouvelle pile), le capteur se met en marche pendant environ 20 secondes. Dès la mise sous tension de votre capteur, vous devez attendre un moment pour lui permettre de s'initialiser correctement. Après ce laps de temps, vous pouvez voir si la pile fonctionne en appuyant sur un bouton. Si la pile fonctionne correctement, un appui sur n'importe quel bouton allumera la LED 1 pendant 5 secondes. Vous pouvez vérifier qu'il est correctement inscrit sur la centrale en suivant le processus de test ci-dessus.

### Pile

Le clavier utilise une pile au lithium CR2450 3V 540mAh comme source d'alimentation.

### Changement de la pile

1. Démontez le clavier du mur.
2. Ouvrez le clavier en retirant les trois vis à l'arrière.
3. Retirez l'ancienne pile, et remplacez-la par une nouvelle pile au lithium CR2450 3V 540 mAh dans le compartiment à pile, avec le côté banalisé (négatif) de la pile vers le bas comme indiqué.
4. Appuyez sur n'importe quelle touche du clavier pour vous assurer que la pile fonctionne, le clavier émet un bip lorsque l'un des boutons est enfoncé.

5. Fermez le boîtier à l'aide des vis de fixation arrière.
6. Remettez ou vissez le clavier sur la surface avec les vis de montage, puis ré-insérez les parties coulissantes.

### Indication d'état

Si une touche est enfoncée dans des conditions normales, la LED verte « Puissance active » s'allume pendant 5 secondes.

Statut	Activation LED
Quand une touche est enfoncée	La LED verte « Puissance active » s'allume pendant 5 secondes
Lorsque la pile est faible	La LED orange « Erreur d'affichage » clignote
Lorsqu'un signal a été envoyé	La LED rouge « Transmission de signal » clignote 5 fois

## **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](http://www.my-serenity.ch)**