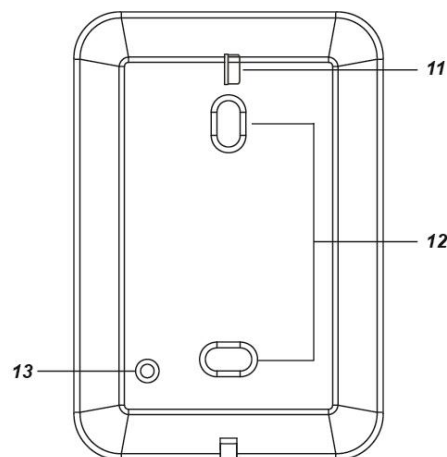
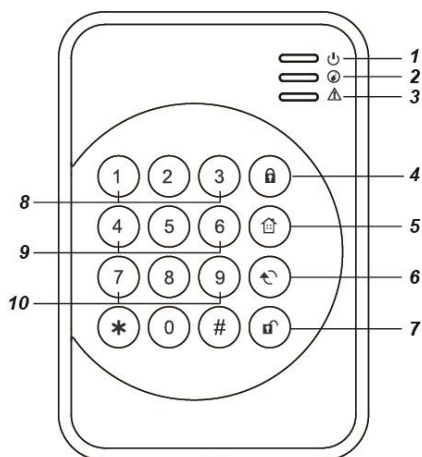


# Clavier déporté sans fil (KP-S1)



## Description

### 1. Voyant Activité (Bleu/Orange)

### 2. Voyant Etat (Bleu/Rouge)

### 3. Voyant Défaut (Orange)

### 4. Touche Marche totale

### 5. Touche Marche partielle

### 6. Touche Etat

### 7. Touche Arrêt

### 8. Alarme Panique

Appuyer simultanément sur les touches 1 et 3 pour déclencher une alarme Panique.

### 9. Alarme Incendie

Appuyer simultanément sur les touches 4 et 6 pour déclencher une alarme Incendie.

### 10. Alarme Urgence

Appuyer simultanément sur les touches 7 et 9 pour déclencher une alarme Urgence.

### 11. Languette pile

### 12. Pré-trous de fixation

### 13. Contact d'autoprotection

Le contact d'autoprotection protège le clavier de toute tentative d'ouverture non autorisée.

## Contenu du pack

1 x Clavier déporté

2 x vis et chevilles

1 x pile 3V CR2 lithium (déjà insérée)

## Enregistrement

Pour enregistrer le clavier déporté :

1. Mettre la centrale en mode Enregistrement.
2. Appuyer simultanément sur les touches # et \* pour transmettre le code d'enregistrement.
3. Se référer à la notice de la centrale pour finir l'enregistrement.

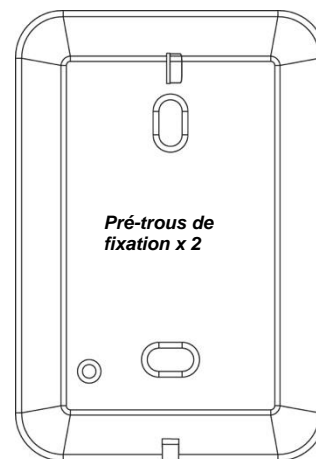
## Installation

Le clavier dispose de 2 pré-trous à l'arrière là où le plastique est plus fin pour la fixation murale.

1. Utiliser les deux pré-trous à l'arrière pour marquer l'emplacement sur le mur à hauteur de poitrine. Ouvrir la face arrière.
2. Percer des trous dans le mur en utilisant les pré-trous comme repère.

3. Fixer la base du clavier sur le mur à l'aide de la visserie fournie.

4. Refermer le clavier.



## Fonctionnement

### Mode Veille

Le clavier a une fonction d'économie d'énergie. Si vous n'appuyez pas sur les touches pendant 5 secondes, le clavier s'éteint automatiquement pour économiser l'énergie. Si vous appuyez sur une touche, le clavier se met en marche et le voyant Activité s'allume en bleu pour signaler qu'il est maintenant en fonctionnement normal.

### Configuration du clavier

Le clavier a un mode Test (programmation) qui vous permet de personnaliser sa configuration. Avant de commencer à utiliser le clavier, veuillez à terminer tout d'abord sa configuration.

Le clavier a un code d'accès qui vous permet d'accéder au mode Test. Pour entrer en mode Test, saisir **0000** (code d'accès par défaut) + la touche \*, le voyant Activité orange s'allume.

En mode Test, les fonctions disponibles sont :

Touches	Fonction
+ 7	Transmettre le code d'enregistrement (même fonction que lorsque vous appuyez simultanément sur # et * en mode normal)
* + 2	Activer la fonction double touche Alarme Panique
* + 3	Activer la fonction double touche Alarme Incendie
* + 4	Activer la fonction double touche Alarme Médicale
* + 5	Désactiver toutes les fonctions double touche
* + 6	Modifier le code d'accès : 1. Saisir l'ancien code + touche <b>Etat</b> 2. Saisir un nouveau code à 4 chiffres + touche #
* + 8	Activer la mise en marche sans saisie de code utilisateur
* + 9	Activer la mise en marche avec saisie d'un code utilisateur ( <b>par défaut</b> )
* + 0	Activer la mise en marche avec saisie du code d'accès
<b>Arrêt</b> deux fois	Quitter le mode Test

### Marche totale / Marche partielle / Arrêt

Si la fonction « Mettre en marche avec saisie du code utilisateur » est activée (\* + 9 en mode Test) :

Marche totale	Saisir le code utilisateur de la centrale + touche <b>Marche totale</b>
Marche partielle	Saisir le code utilisateur de la centrale + touche <b>Marche partielle</b>
Arrêt	Saisir le code utilisateur de la centrale + touche <b>Arrêt</b>

Si la fonction « Mettre en marche sans saisie du code utilisateur » est activée (\* + 8 en mode Test) :

Marche totale	Appuyer sur la touche <b>Marche totale</b>
Marche partielle	Appuyer sur la touche <b>Marche partielle</b>
Arrêt	Saisir un code utilisateur de la centrale + touche <b>Arrêt</b>

Si la fonction « Mettre en marche avec saisie du code d'accès » (\* + 0 en mode Test) :

Marche totale	Saisir code d'accès + touche <b>Marche totale</b>
Marche partielle	Saisir code d'accès + touche <b>Marche partielle</b>
Arrêt	Saisir code d'accès + touche <b>Arrêt</b>

### Vérification de l'état de la centrale

Appuyer sur la touche Etat pour vérifier l'état de la centrale, le voyant Etat s'allume selon le mode de la centrale :

Voyant rouge permanent	Mode Marche totale
Voyant rouge clignotant	Mode Marche partielle
Voyant bleu permanent	Mode Arrêt

### Fonction double touche Alarme

La fonction double touche Alarme active l'alarme lorsque vous appuyez sur les deux touches simultanément. Pour utiliser ces fonctions, veuillez les activer en mode Test (par défaut elles sont désactivées).

1 + 3	Alarme Panique
4 + 6	Alarme Incendie

7 + 9	Alarme Urgence
-------	----------------

### Voyants LED

#### ● Voyant Activité

Le voyant Activité s'allume à chaque fois que vous appuyez sur une touche.

Eteint	Clavier en mode Veille
Voyant bleu permanent	Clavier en fonctionnement normal
Voyant bleu clignotant	Clavier en fonctionnement normal et en pile faible
Voyant orange permanent	Clavier en mode Test
Voyant orange clignotant	Clavier en mode Test et en pile faible

#### ● Voyant Etat

Le voyant Etat s'allume pendant le fonctionnement ou lorsque vous appuyez sur la touche **Etat** pour vérifier l'état de la centrale

Voyant rouge permanent	Mode Marche totale
Voyant rouge clignotant	Mode Marche partielle
Voyant bleu permanent	Mode Arrêt
Voyant bleu clignotant	Pas de réponse de la centrale Code d'accès/code utilisateur incorrect Demande de mode Marche partielle pendant mode Marche totale Demande de Marche forcée

#### ● Voyant Défaut

Le voyant Défaut s'allume en cas de détection de défauts dans le système d'alarme.

Voyant orange permanent	Alarme en mémoire
Voyant orange clignotant	Présence de défaut(s) dans le système

### Pile

Le clavier est alimenté par une pile 3V CR2 lithium. Quand la pile est faible, la centrale affiche une information.

En cas de pile faible, suivre la procédure ci-dessous pour changer la pile.

1. Ouvrir la face arrière.
2. Retirer la pile usagée.
3. Appuyer sur n'importe quelle touche plusieurs fois pour décharger complètement le clavier.
4. Insérer une pile neuve tout en respectant la polarité.
5. Refermer le clavier.

### Retour usine

En cas d'oubli de votre code d'accès ou en cas de problème avec votre clavier, vous pouvez remettre le clavier aux paramètres d'usine par défaut.

1. Ouvrir la face arrière.
2. Retirer la pile.
3. Maintenir la touche **3** appuyée et insérer la pile.
4. Le clavier émet 3 bips.
5. Relâcher la touche **3**, le retour usine est maintenant terminé.

## Spécifications

### Conditions environnementales

Température de fonctionnement : -10°C à 40°C

Taux d'humidité : 85% sans condensation

**Fréquence radio**

868 MHz