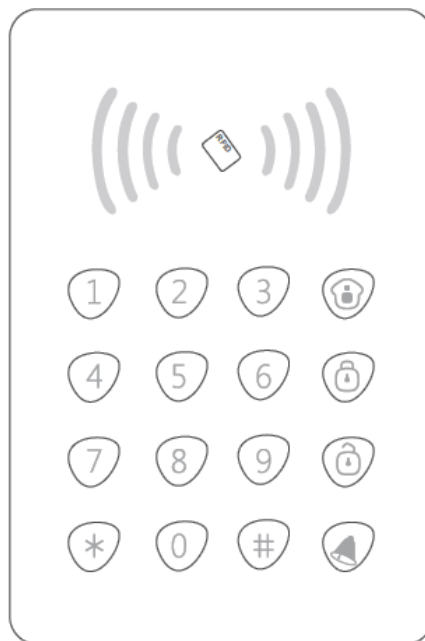


Clavier déporté

Manuel d'utilisation



Applications

Domicile



Magasin



Bureau



Garage



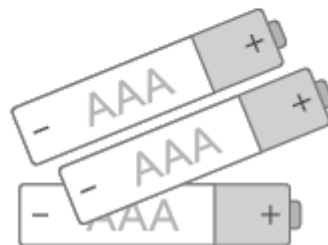
Vue générale

Ce clavier peut être installé en complément de celui situé sur votre centrale d'alarme. Vous pouvez ainsi permettre l'accès à votre domicile par plusieurs entrées.

Descriptif et contenu du pack



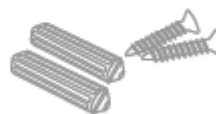
Clavier sans fil



AAA LR03 1,5V x 3



Manuel d'utilisation



Visseries

Modes du clavier

1. Mode normal : les LEDS s'allument pendant 3 secondes en appuyant sur n'importe quelle touche du clavier. Au-delà de cette durée les LEDS s'éteignent.
2. Mode veille : le clavier passe en mode veille automatiquement au bout de 30 secondes.
3. Mode RFID : ce mode permet la reconnaissance via une carte magnétique ou un tag. Appuyez sur "*", puis passez votre carte devant le lecteur, au bout de 10 secondes sans activité, le clavier repasse en mode veille.
4. Mode paramétrage : tapez votre mot de passe administrateur puis appuyez sur "#", le clavier passe en mode paramétrage et les LEDS clignotent. Appuyez sur "*" pour sortir ou attendre 30 secondes sans activité.

A SAVOIR : Lorsqu'une opération est validée la clavier émet un « bip », si l'opération n'est pas validée, elle émet deux « bips ».

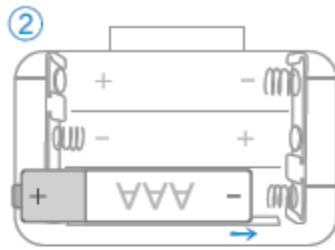
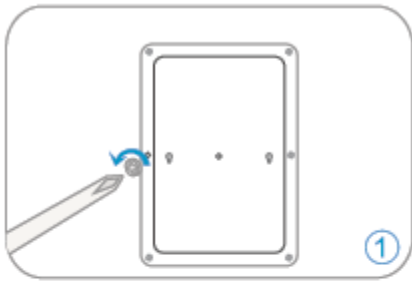
Configuration

Le clavier peut fonctionner avec maximum 60 Tags



Préparation avant utilisation

Installation du clavier



1. Ouvrez la base du clavier
2. Installez les piles (3 x AAA LR3)
3. Refermez la base

Appairer le clavier à la centrale

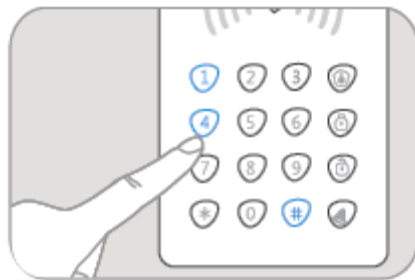
Lorsque votre alarme est en mode appairage, pour faire reconnaître le clavier sans fil il suffit de l'armer/désarmer à deux reprises.



- Par défaut le code utilisateur du
① clavier est : 1111

Enregistrer ou supprimer un Tag RFID

Enregistrer un nouveau Tag RFID



Pour entrer en programmation, saisir « * + code utilisateur + 8 + # »

Par défaut le code utilisateur est : 1111

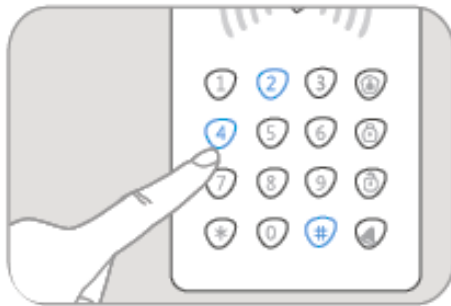
Ensuite faites glisser votre Tag RFID devant le lecteur, vous devez entendre un « bip » de confirmation.

Si vous voulez associer d'autres Tags, vous pouvez les faire reconnaître les uns après les autres. Vous pouvez en associer jusqu'à 60.

Au bout de 5 secondes d'inactivité, le clavier passe en mode veille. Si un Tag RFID que vous souhaitez associé est déjà enregistré, vous entendrez « bip, bip, bip »

Enregistrer ou supprimer un Tag RFID

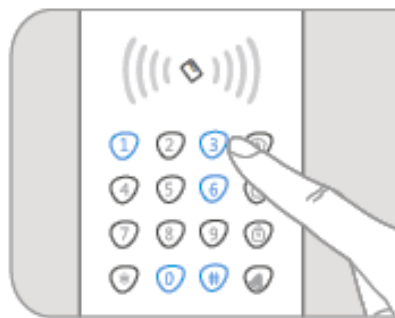
Supprimer les Tag RFID



Pour entrer en mode suppression, saisir « * + code utilisateur + 7 + # »

Vous allez entendre un long « bip », cela signifie que tout est supprimé.

Désarmer l'alarme avec un Tag RFID



Appuyez sur le bouton « * », le clavier va s'éclairer.

Faites glisser un Tag devant le lecteur à deux reprises, vous allez entendre deux « bips » cela signifie que l'ordre de désarmer l'alarme est envoyé.

Modifier le code utilisateur


Saisir « * + code utilisateur + 9 + nouveau code + # »

Le nouveau code utilisateur doit être composé de 4 chiffres

Utilisation du clavier

Armer l'alarme

Pensez à paramétrer un délai d'armement pour le clavier afin de pouvoir armer la centrale d'alarme depuis le clavier et quitter la zone protégée.

Pour armer l'alarme, saisir : « * + code utilisateur +  »

Vous allez entendre un long « bip » cela signifie que la demande est prise en compte.

Si vous entendez deux « bips », cela signifie que le code utilisateur est erroné.



Désarmer l'alarme

Comme vue précédemment, vous pouvez utiliser le Tag RFID afin de désactiver l'alarme.

Pour la désactiver via le clavier, saisir : « * + code utilisateur +  »

Vous allez entendre un long « bip » cela signifie que la demande est prise en compte.

Si vous entendez deux « bips », cela signifie que le code utilisateur est erroné.



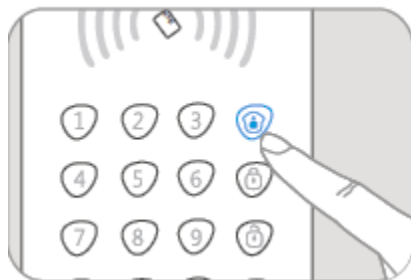
Utilisation du clavier

Armer l'alarme partielle

Pour armer l'alarme partielle, saisir : « * + code utilisateur +  »

Vous allez entendre un long « bip » cela signifie que la demande est prise en compte.

Si vous entendez deux « bips », cela signifie que le code utilisateur est erroné.



Utiliser le mode sonnette

Lorsque le clavier est en mode normal, si vous appuyez sur bouton sonnette, l'information va être transmise à la centrale qui va émettre un « dingdong ».



Avertissements

- Le clavier doit être associé à la centrale d'alarme avant toute utilisation
- Le clavier doit être installé dans un endroit sec
- Le clavier n'est pas waterproof

Informations techniques

- Alimentation : 3 piles AAA LR03 1,5V
- Courant de veille : 30uA
- Courant d'émission : 20mA
- Nombre de Tag maximum : 60
- Distance sans fil : 80 mètres (à vue)
- Fréquence radio : 433MHz
- Température : -10~55°C
- Humidité : 80% RH