

Guide de démarrage rapide sans application smartphone

1. Pour mieux entendre ou non les bips

À l'arrière du clavier, un buzzer est moulé dans la résine. Afin de réduire le son du buzzer, un autocollant a été posé en usine. Si vous souhaitez augmenter le son du buzzer, retirer cet autocollant avant de fixer le clavier sur le mur

2. Créez un code maître/ code pour entrer en mode de programmation

Lorsque le clavier est allumé pour la première fois, les touches du clavier commencent à clignoter. Saisissez maintenant deux fois de suite un code à 5 chiffres. (12345 n'est pas autorisé) et le code maître peut ne pas être le même que le code que vous souhaitez donner au client final pour ouvrir la porte ! Le code maître reste toujours à 5 chiffres, même après que le clavier est placé dans 4 codes pour le client final.

3. Choisissez 4 ou 5 chiffres pour le code du client final

Dans de nombreux cas, on utilise 4 chiffres pour le code du client final.

Si c'est le cas :

- Entrez le code maître deux fois, vous entendrez 2 bips
- Appuyez maintenant sur la touche A puis la touche 4, vous entendrez 1 bip
- Maintenant, appuyez sur la touche 4, vous entendrez 1 bip
- Quittez le menu de programmation avec la touche B, vous entendrez 2 bips

4. Création d'un code utilisateur

Le code destiné au client (4 ou 5 chiffres) a une place dans l'électronique du clavier. Tout comme une voiture a sa place dans un parking. Une fois cette place occupée, le code suivant doit être mis sur une autre place. Tous les codes qui contrôlent le relais 1 sont programmés entre les emplacements 00 et 59. Relais 2 entre 60 et 79 et relais 3 entre 80 et 99. Par exemple, je veux que le code 1 ex 2222 actionne relais 1.

- Entrez le code maître deux fois, vous entendrez 2 bips
- Entrez l'emplacement, par exemple 00 (ou 01, 02, ...) vous entendrez 1 bip
- Entrez maintenant le code que vous souhaitez donner au client, par exemple 2222, vous entendrez un long bip
- Quittez le menu de programmation avec le bouton B, vous entendrez 2 bips
- Testez maintenant si le code fonctionne. Le relais est actionné.

5. Réglez le temps de relais plus longtemps

- Entrez le code maître deux fois, vous entendrez 2 bips
- Appuyez maintenant sur la touche A puis la touche 1, vous entendrez 1 bip
- Sélectionnez maintenant le temps souhaité, par exemple 5sec, entrez maintenant 05, vous entendrez 1 bip
- Quittez le menu de programmation avec le bouton B, vous entendrez 2 bips

6. Connexion d'impulsion, ventouse ou gâche

Les contacts du relais sur le PCB sont des contacts secs, donc il n'y a pas de tension qui sort!

- Si vous souhaitez faire fonctionner une porte, connectez simplement les 2 fils de l'impulsion au C et NO.
- Si vous souhaitez actionner une ventouse ou une gâche en courant continu et que la tension de l'aimant ou de la gâche est égale à la tension sur la carte électronique (par exemple 12v ou 24v) et suffisamment forte en ampère (par exemple 1A / 2A), connectez 1 fil de l'aimant ou la gâche cc directement à la première entrée de la borne V. Connectez le 2ème fil de l'aimant ou la gâche cc au NC du relais concerné (par exemple relais 1) et faites un pont entre le 2ème V et le C du relais concerné avec un fil.
- Si vous souhaitez actionner une gâche à émission et que la tension de la gâche est égale à la tension sur la carte électronique (par exemple 12v ou 24v) est suffisamment forte en ampère (par exemple 1A / 2A), connectez 1 fil de la gâche directement à la première bornes V. Connectez le 2ème fil de la gâche au NO du relais concerné (ex. Relais 1) et faites un pont entre le 2ème V et le C du relais concerné avec un fil.