

Manuel d'Utilisation

Guide d'assemblage

Dévissez le vis cruciforme au fond de la claviers, puis enlevez la plaque d'arrière,

Comment connecter les fils électriques :

Connectez les fils en vous référant aux marques sur la carte électrique (ou sur le dos du clavier) .

Caution ! Avant de mettre sous tension, il faut absolument vérifier la tension d'alimentation de puissance ainsi que la cathode et l'anode.

Remarque :

Le switch alarme anti-sabotage est au bas droite sur la carte électrique. Le clavier reste calme avec le panneau d'arrière monté, et le buzzer sonne en continu une fois que le clavier est séparé du panneau d'arrière.

Guide d'Opération

Réinitialisation du Contrôleur d'Accès : Lors de mise sous tension, connecter les Pin 2 et Pin3 de RESET, ensuite brancher l'alimentation, le buzzer sonne continuellement, tous les 3 feux(puissance en rouge, OK en vert et Mode en orange) clignotent. Débranchez l'alimentation, déconnectez Pin2 et Pin3, connectez Pin1 et Pin2, et la réinitialisation est complétée. Après un bip, le contrôleur sera disponible pour utilisation.

Remarque : La réinitialisation ne modifie que le mot de passe du système en celui par défaut, les autres données ne sont pas changées.

Assemblage de Serrure Électrique

Quand connecter PIN1 et PIN2, le signal d'ouverture est sorti (mise sous tension et la porte s'ouvre) ; quand connecter PIN2 et PIN3, le signal de fermeture est sorti (mise hors tension et la porte se verrouille). La tension pour driver la serrure électrique est 12V.

Comment Régler la Programmation du Système Contrôleur d'Accès

Touche « # » : Clé fonction, accéder au mode programmation du système.(Mot de passe du système 12345 par défaut.)

Appuyez sur « # », puis les feux rouge, vert et orange fonctionnent tous.

Entrez le mot de passe du système à 5 chiffres, et un bip sonne du buzzer.

Touche « 0 » : Enregistrer carte d'utilisateur plus mot de passe

Appuyez sur « 0 », le feu orange s'allume, les feux rouge et vert s'éteignent.

Entrez un numéro d'utilisateur à 4 chiffres valide.

Après avoir lu la carte d'utilisateur, le buzzer sonne ; puis entrez à nouveau un mot de passe à 6 chiffres, le buzzer sonne longuement, le feu vert s'éteint après clignotement, les feux orange et rouge s'allument, et l'utilisateur s'est enregistré avec succès.

Touche « 1 » : Le feu orange s'allume, les feux rouge et vert s'éteignent.

Entrez un mot de passe à 5 chiffres (tel que 23456), une fois la composition est faite, le buzzer sonne brièvement, le feu vert s'éteint après clignotement, les feux rouge et orange s'allument, puis la modification du mot de passe est faite avec succès.

Précaution : Veuillez sauvegarder bien le mot de passe. Lors d'entrer au système à nouveau, le mot de passe est demandé. En cas d'oublier le mot de passe, veuillez effectuer une réinitialisation.

Touche « 2 » : Enregistrer carte d'utilisateur ou mot de passe

Appuyez sur « 2 », le feu orange s'allume, les feux rouge et vert s'éteignent.

Entrez un numéro d'utilisateur à 4 chiffres, le feu vert s'allume, indiquant numéro d'utilisateur valide. Si le buzzer sonne 3 fois, c'est à dire que le numéro d'utilisateur a été enregistré ; si le buzzer sonne incontinuellement 4 bips longs. C'est à dire que la mémoire est complète, impossible à enregistrer.

Après avoir lu la carte d'utilisateur, ou saisi un mot de passe à 6 chiffres, le feu vert s'éteint après clignotement ; les feux orange et rouge s'allument et l'utilisateur est enregistré avec succès . Si le buzzer sonne 3 bips continus, c'est à dire que la carte ou le mot de passe a été enregistré, impossible à enregistrer.

Touche « 3 » : Effacer une seule carte d'utilisateur ou un seul mot de passe, ou carte plus mot de passe.

Appuyez sur « 3 », le feu orange s'allume, les feux rouge et vert s'éteignent.

Entrez un numéro à 4 chiffres pour être effacé, un long bip indique l'opération réussite.

Touche « 4 » : Effacer toutes les cartes ou tous les mots de passe, ou tous les cartes plus mots de passe .

Appuyez sur « 4 », un long bip est fait, le feu vert s'éteint après clignotement, les feux orange et rouge s'allument, c'est à dire que toutes les données d'utilisateur sont effacées.

Touche « 5 » : Configurer temps d'ouverture porte.

Appuyez sur «53 », le feu orange s'allume, les feux rouge et vert s'éteignent.

Entrez un numéro à 2 chiffres comme temps d'ouverture porte, un long bip est fait, le feu vert s'éteint après clignotement, les feux orange et rouge s'allument, le temps d'ouverture porte est réglé avec succès.

Touche « 6 » : Touche de sortie.

Appuyez sur « 6 », un long bip est fait, le feu vert s'éteint après clignotement, le feu rouge s'allume, le feu orange s'éteint, le clavier quitte le mode de programmation et entre au mode de fonctionnement normal.

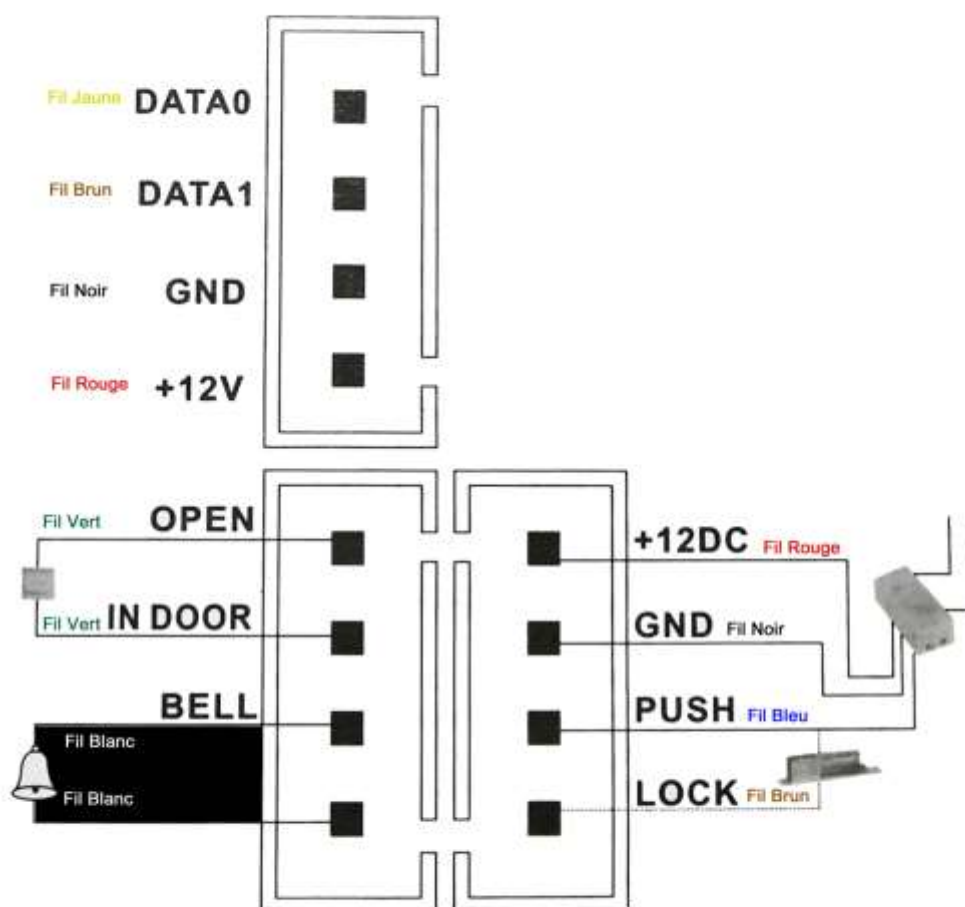
Le mot de passe du système a la fonction de verrouiller l'appareil. L'opération spécifique est : entrer le code de programmation+ « # »+ « 8 », et puis l'appareil se trouve au mode verrouillage, aucune carte ou aucun mot de passe sera valide.

Répéter la même opération pour déverrouiller.

Description : Au cours de programmation du système, en cas d'entrer ou opérer avec erreur, l'appareil sonne l'alarme avec 3 long bips et retourne au mode de fonctionnement normal. Si l'alarme bips 2-courts-1-long à 5 fois sonne, c'est à dire que la mémoire du système lit incorrectement.

Instructions sur les ports filaires

Guide d'Assemblage



Complément – Foire Aux Questions

***Opération détaillée sur encodage et effacement carte :**

1. Le code de programmation par défaut est 12345. Seulement les gens qui savent ce mot de passe peuvent opérer le clavier. Veuillez vérifier comment y ajouter les cartes ou badges comme suivant:

2. Presser #12345 tout d'abord, puis presser le bouton 2, ensuite un code de carte à 4 chiffres tel que 1256 (le code de carte à 4 chiffres doit être moins de 9999 et non répété), puis présenter la carte sur le lecteur, puis presser le bouton 6, et vous aurez enregistré cette carte ou ce badge avec succès.

3. Veuillez vérifier comment effacer les cartes ou badges RFID depuis l'appareil:

Presser #12345 tout d'abord, puis presser le bouton 3, ensuite présenter la carte à effacer sur le lecteur, puis il émettra un petit bip, et vous aurez effacé cette carte ou ce badge avec succès.

*** Le clavier sonne en continu après mise sous tension ?**

Il s'agit de la fonction anti-sabotage. Lorsque la plaque de montage ne s'installe pas à l'arrière du digicode, ou la connexion entre la plaque et l'arrière de l'appareil n'est pas serrée, il y aura des bips.

Ainsi, veuillez installer la plaque de montage à l'arrière du digicode et assurer que la connexion soit serrée, puis redémarrer, les bips disparaîtront.

***Au cours du test, le clavier fonctionne dès mise sous tension mais puis ne s'allume plus ?**

Il s'agit probablement un court-circuit. Selon notre test réel, il est susceptible de connecter accidentellement les noeuds nus des fils ensemble et ainsi a lieu la brûlure de l'alimentation.

Veuillez isoler les noeuds avant de mettre sous tension.