

Bouton-poussoir à code sans fil ROLLUS Instructions

I. Consignes de sécurité

1. Le montage doit être effectué par le personnel autorisé à le faire.
2. Avant le montage, assurez-vous que la valeur numérique nécessaire correspond à la spécification.
3. Il est utilisé uniquement pour les portails automatiques et autres dispositifs mécaniques similaires.

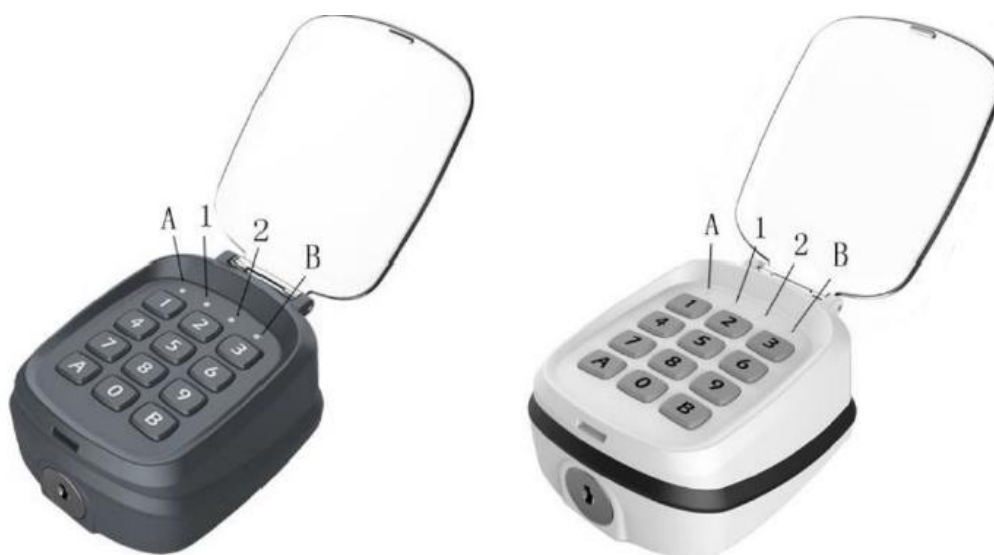
II. Instructions sur le produit

1. Il s'agit d'un émetteur à 2 canaux (433,92 MHz) et ne peut être activé qu'en appuyant sur le bon mot de passe.
2. Il peut être installé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur de la pièce.
3. Le produit peut garantir une sécurité maximale si le mot de passe est changé à chaque fois.
4. La portée de travail peut atteindre 100 mètres à l'extérieur. La portée à l'intérieur est de 35 mètres.
5. Utiliser une pile CR2450 ; la tension de travail est de 3V ; la capacité de charge est de 580 mAh. Poids : 239 g.
6. La conception prolonge la durée de vie de la pile. Elle peut fonctionner pendant 2 ans à raison de 10 opérations par jour.
7. Instructions pour la lumière LED et le bouton-poussoir à clé :

	NR.	NAME	BEDEUTET
Définitions des LED (de gauche à droite)	1	A	Touche 1 sur l'émetteur A
	2	1	S'allume lorsque l'on appuie dessus.
	3	2	Tension de batterie faible, ou entrez à nouveau votre nouveau mot de passe si vous le modifiez
	4	B	Touche 2 sur l'émetteur B
Boutons Définitions	0 ~ 9	Touches numériques	Mot de passe
	A, B	Touches alphabétiques	A : touche 1 sur l'émetteur A. B : touche 2 sur l'émetteur B.

Dimensions : 93*73*43 mm

Voyant d'affichage : "A, 1, 2, B



III. Guide d'utilisation

Le clavier nécessite un mot de passe, par exemple, entrez les chiffres de 0 à 9 dans n'importe quelle combinaison de chiffres sur le clavier, appuyez sur le bouton de confirmation, appuyez sur le bouton A ou le bouton B, selon la situation actuelle. Appuyez sur le bouton A pour sélectionner le canal de réception 1, appuyez sur le bouton B pour sélectionner le canal de réception 2. L'appareil n'envoie un signal que si vous saisissez le bon mot de passe ; si vous saisissez un mot de passe erroné, il n'y a pas de réaction. Seul le dernier mot de passe à 6 chiffres saisi est enregistré, par exemple si le mot de passe correct est "123456", alors "*123456" est le mot de passe correct (" * " représente n'importe quel chiffre) ; mais "123456 #" est le mot de passe incorrect. Si vous saisissez un mot de passe erroné et que ni la touche A ni la touche B ne réagissent, vous devez saisir à nouveau le mot de passe correct.

Il doit s'écouler moins de 4 secondes lorsque vous appuyez sur chaque numéro de mot de passe, sinon vous devez appuyer à nouveau sur .

Le mot de passe par défaut pour les canaux 1 et 2 est 000000.

IV. Modification du mot de passe

Modification du mot de passe du canal 1 : Maintenir la touche A enfoncée, par ex :

Étape	Appuyer sur le bouton	LED
1. Maintenir le bouton A enfoncé pendant plus de 2 secondes	Bouton A (maintenir enfoncé)	"A" s'allume
2. Écrivez l'ancien mot de passe et appuyez sur la touche A	000000 Touche A	"A+1" s'allume
3. Écrivez le nouveau mot de passe et appuyez sur le bouton A	654321 Bouton A	"A+1+2" s'allume
4. Réécrivez le nouveau mot de passe et appuyez sur le bouton A	654321 Bouton A	"A+1+2 " clignotent deux fois ensemble puis s'éteignent

Modification du mot de passe du canal 2 : Maintenir la touche B enfoncée, par ex :

Étape	Appuyer sur le bouton	LED
1. Maintenir le bouton B enfoncé pendant plus de 2 secondes	Bouton B (maintenir enfoncé)	"B" s'allume
2. Écrivez l'ancien mot de passe et appuyez sur la touche B	000000 Touche B	"B+1" s'allume
3. Écrivez le nouveau mot de passe et appuyez sur le bouton B	123456 Bouton B	"B+1+2" s'allume
4. Réécrivez le nouveau mot de passe et appuyez sur le bouton B	123456 Bouton B	"B+1+2 " clignotent deux fois ensemble puis s'éteignent

Attention 1 : si les deux mots de passe sont identiques, vous pouvez, après avoir appuyé sur la touche A ou B pour appuyer sur la touche .

Attention 2 : il n'est pas valable si vous ne saisissez pas de numéro lors de la définition du mot de passe.

Attention 3 : il n'est pas valable si vous saisissez deux mots de passe différents ou l'ancien mot de passe erroné lors de la définition de nouveaux mots de passe.

V. Fonctionnement normal

Canal 1---fonctionnement normal dans l'application pratique, par ex :

Appuyez sur le mot de passe du canal 1	654321
Appuyez sur le bouton A	Bouton A
Moins de 4 s, puis appuyer à nouveau sur le bouton A	Le signal peut être transmis

Plus de 4 s, puis appuyer à nouveau sur le bouton A	Le signal ne peut pas être transmis
---	-------------------------------------

Canal 2---fonctionnement normal dans l'application pratique, par exemple

Appuyez sur le mot de passe du canal 2	123456
Appuyez sur le bouton B	Bouton B
Moins de 4 s, puis appuyer à nouveau sur le bouton B	Le signal peut être transmis
Plus de 4 s, puis appuyer à nouveau sur le bouton A	Le signal ne peut pas être transmis

VI. Réinitialiser le mot de passe

Si vous avez perdu le mot de passe, vous devez ouvrir la serrure avec la clé et retirer la pile. Maintenez n'importe quelle touche enfoncée pendant 2 s, pendant ce temps, montez la pile puis relâchez la touche. Les LED "B, 2, 1, A" s'allument simultanément et s'éteignent l'une après l'autre, puis le mot de passe est réinitialisé au réglage initial "000000". Le mot de passe initial peut être changé en un autre selon la procédure ci-dessus (ATTENTION : le clavier et le récepteur ou le contrôleur doivent être reconnectés après la réinitialisation du mot de passe).

VII. Alarme basse tension

Si la tension de la pile est inférieure à 2,4 V, le témoin "1,2" s'allume lorsque vous appuyez sur les chiffres "0-9" (rappel du remplacement d'une nouvelle pile).

VIII. Modéliste

Modèle	Fréquence	Couleur	Après avoir appuyé sur les boutons A et B, programmer en multicanal
K5000	433.92 MHz	Blanc	A commande le multicanal 1, B commande le multicanal 2
K5010	318 MHz	Blanc	A commande le multicanal 1, B commande le multicanal 2
K5001	433.92 MHz	Noir	A commande le multicanal 1, B commande le multicanal 2
K5011	318 MHz	Noir	A commande le multicanal 1, B commande le multicanal 2

IX. Configuration du récepteur

Comment programmer le canal 1 du bouton-poussoir à code sans fil dans le récepteur ?

- Appuyez sur la touche de programmation et la LED s'allume.
- Saisissez le mot de passe sur le clavier.
- Appuyez sur la touche A du clavier - la LED s'éteint.
- Appuyez à nouveau sur la touche A - la LED commence à clignoter.
- Attendez que la LED s'éteigne.
- Appuyez sur la touche A du clavier




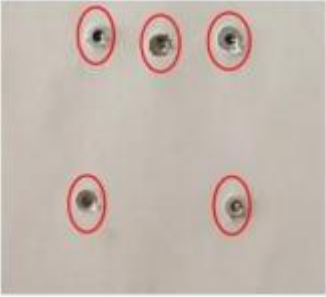


X. Installation

- a. Il est préférable de tester la fonctionnalité du produit et la zone de travail effective avant l'installation.
- b. La portée de la télécommande peut être réduite de 25 % à 30 % si la pile est faible.
- c. Le produit est équipé d'un couvercle anti-poussière qu'il convient de maintenir fermé après l'utilisation du clavier et d'ouvrir avant de saisir le mot de passe.

10.1 Lieu d'installation

N'installez pas l'appareil à proximité d'autres récepteurs et ne le connectez pas à des objets métalliques, car le signal serait alors protégé. Grâce à son indice de protection IP54, il peut être installé à l'extérieur selon les besoins.

10.2 Installation

<p>1. ouvrez l'emballage, prenez les accessoires et ouvrez la serrure en tournant la clé dans le sens des aiguilles d'une montre.</p>	<p>2. démontez-le et ouvrez les trous marqués sur le socle.</p>	<p>3. veuillez placer le socle à l'endroit où vous souhaitez l'installer et marquer les 5 trous ouverts pour le fixer.</p>
		
<p>4. percez 5 trous de $\varnothing 6\text{mm}$ à l'endroit marqué et installez ensuite la vis d'expansion</p>	<p>5. utilisez pour la fixer le socle avec une vis autotaraudeuse TA4*30.</p>	<p>6. fixez le couvercle tournez la clé dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis retirez-la.</p>
		

Attention ! Les vis n° 2,4,5 ou 1,3,4,5 ne sont nécessaires que pour l'installation.

L'interprétation et la propriété de ce manuel appartiennent à la société Hiland. Toute modification du produit peut être effectuée sans préavis.