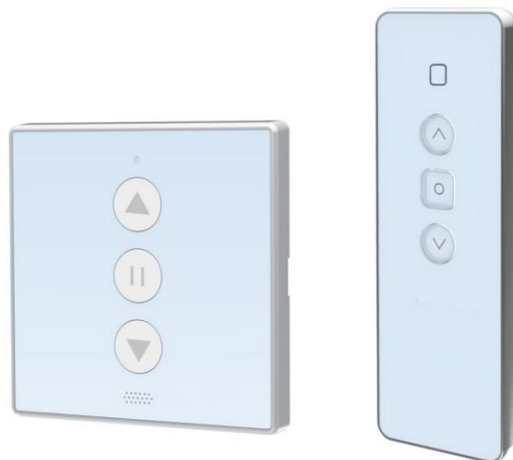


Mode d'emploi du boîtier de commande série HC-E01/02 86 × 86 mm

Version 1.2



86 Boîtier de commande

Télécommande

1. Fonction et caractéristiques

1. Entrée CA, 100-240 VCA, 50/60 Hz ;
2. Sortie 24 V CC/5 A, connectez jusqu'à deux ouvre-fenêtres simultanément ;
3. Télécommande RF, antenne intégrée, 100 mètres de distance en ligne droite ;
4. Interface de liaison d'incendie, prend en charge l'entrée de signal d'incendie à contact sec ; 5. Fonction de contact sec, connectez le panneau de commutation ou le contact sec contrôle de groupe ;
6. RS485, prend en charge le contrôle central RS485 ou MODBUS RTU
7. Sortie de tension du capteur 12 V CC, connexion du capteur de pluie en option ;
8. La coque est en plastique ignifuge.
9. Conseils d'alimentation et d'utilisation, intuitifs et pratiques ;
10. Conception d'apparence simple et à la mode, installation facile Conception industrielle humanisée, installation et utilisation faciles, sûres et fiable.

! Précautions avant l'installation

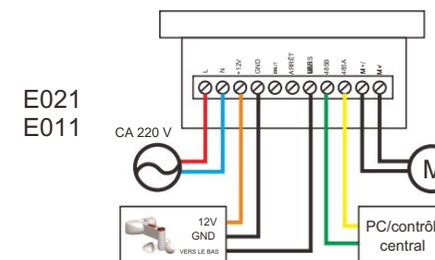
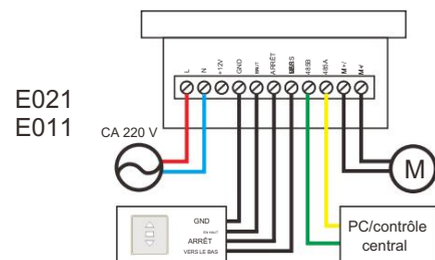
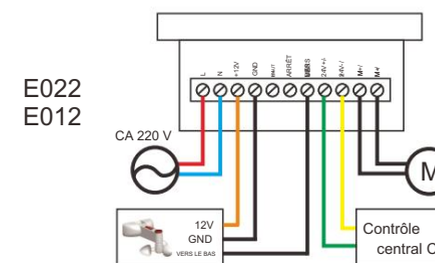
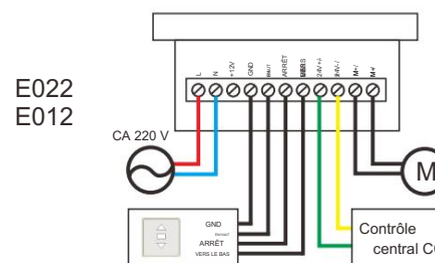
Maintenez le récepteur à une distance de plus de 1,5 m du sol ;
 Maintenez le récepteur à une distance de plus de 0,3 m du plafond ;
 Maintenir le récepteur à une distance de plus de 1,5 m des moteurs ;
 Évitez les interférences statiques, qui peuvent endommager certains composants électroniques ;
 L'alimentation électrique principale doit être coupée avant l'installation du câblage pour garantir un fonctionnement sûr ;
 Après l'installation, assurez-vous que le porte-câble n'est pas affecté par forces longitudinales;

Utilisez des câbles à paires torsadées pour le câble de signal RS485. Lorsque le câble de signal RS485 dépasse 200 m, un répéteur RS485 est requis.
 La puissance du capteur externe doit être inférieure à 2 W, et la longueur du câble est inférieure à 50 mètres.
 Ne pas acheminer les fils de contact sec externes côte à côte avec le contact fort courant. La distance entre les fils doit être inférieure à 100 m.
 Lorsque le contact sec est connecté à plusieurs unités de contrôle de groupe, le fil le diamètre doit être supérieur à 0,75 carré.

2. Paramètres du produit

Modèle de produit	Tension d'entrée	Puissance de sortie	Fréquence de réception	Température de fonctionnement	Dimension	Fonction
HC-E022-D24	100-240 VCA/50 Hz 24 VCC / 2 A	24 V CC / 3 A	433,92 MHz -20 ~ +55	86 x 86 x 38 mm		Commande centrale DC24V
HC-E012-D24	100-240 VCA/50 Hz					
	220 VCA/50 Hz	24 V CC / 5 A				
HC-E021-D24	100-240 VCA/50 Hz 24 VCC / 2 A	24 V CC / 3 A	433,92 MHz -20 ~ +55	86 x 86 x 38 mm		Contrôle central RS485
HC-E011-D24	100-240 VCA/50 Hz					
	220 VCA/50 Hz	24 V CC / 5 A				

3. Câblage du produit

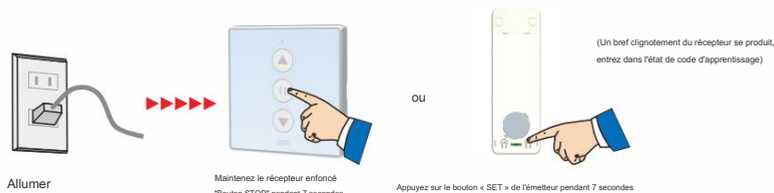


4. Mode d'emploi

- Le temps de fonctionnement maximal du moteur est de 5 minutes et le temps de commutation HAUT/BAS est de 500 ms.
- Lorsque vous utilisez l'émetteur multicanal, veuillez sélectionner le canal dont vous avez besoin, puis faites-le fonctionner.

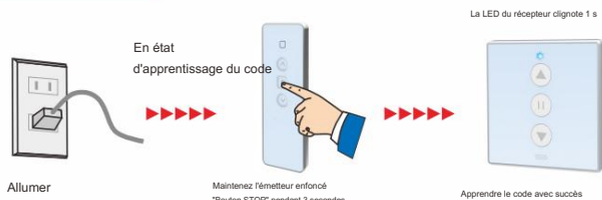
1. Entrez l'état du code d'apprentissage

• Le récepteur monocanal est débogué de la même manière que le récepteur double canal. • Pour le fonctionnement de l'émetteur à deux canaux, veuillez d'abord sélectionner le canal que vous devez déboguer.



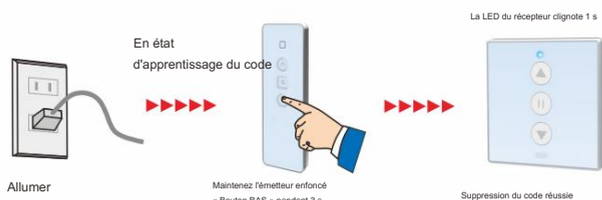
2. Apprendre le code

• Le récepteur monocanal est débogué de la même manière que le récepteur double canal. • Pour le fonctionnement de l'émetteur à deux canaux, veuillez d'abord sélectionner le canal que vous devez déboguer.



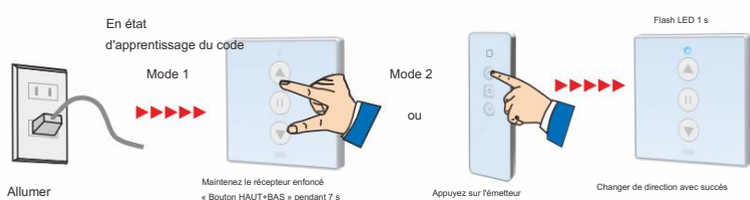
3. Supprimer un code unique

• Le récepteur monocanal est débogué de la même manière que le récepteur double canal. • Pour le fonctionnement de l'émetteur à deux canaux, veuillez d'abord sélectionner le canal que vous devez déboguer.

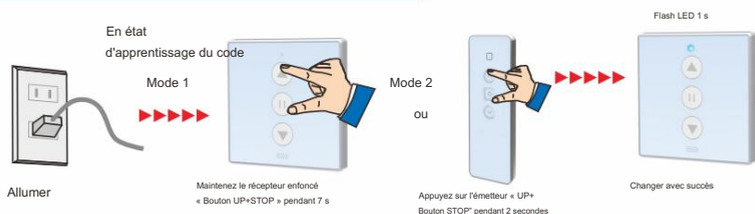


4. Changer de direction

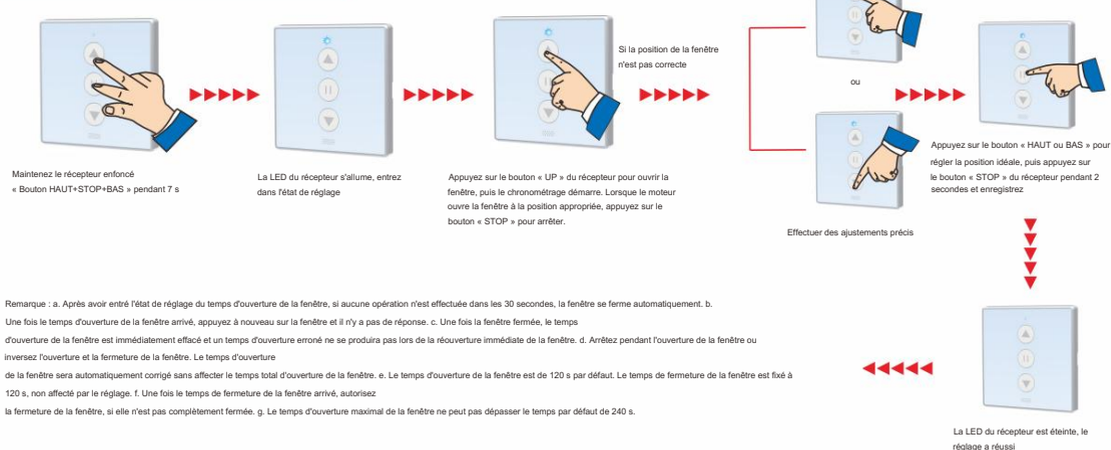
• Le récepteur monocanal est débogué de la même manière que le récepteur double canal. • Pour le fonctionnement de l'émetteur à deux canaux, veuillez d'abord sélectionner le canal que vous devez déboguer.



5. Commutation entre déplacement de points et déplacement continu



6. Réglage de l'heure d'ouverture des fenêtres

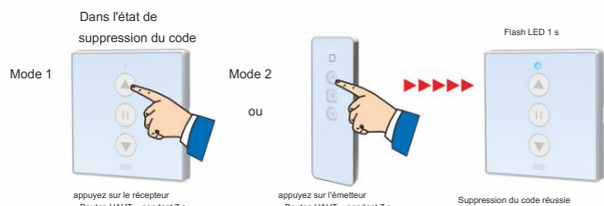


Remarque : a. Après avoir entré l'état de réglage du temps d'ouverture de la fenêtre, si aucune opération n'est effectuée dans les 30 secondes, la fenêtre se ferme automatiquement. b. Une fois le temps d'ouverture de la fenêtre arrivé, appuyez à nouveau sur la fenêtre et il n'y a pas de réponse. c. Une fois la fenêtre fermée, le temps d'ouverture de la fenêtre est immédiatement effacé et un temps d'ouverture erroné ne se produira pas lors de la réouverture immédiate de la fenêtre. d. Arrêtez pendant l'ouverture de la fenêtre ou inversez l'ouverture et la fermeture de la fenêtre. Le temps d'ouverture de la fenêtre sera automatiquement corrigé sans affecter le temps total d'ouverture de la fenêtre. e. Le temps d'ouverture de la fenêtre est de 120 s par défaut. Le temps de fermeture de la fenêtre est fixé à 120 s, non affecté par le réglage. f. Une fois le temps de fermeture de la fenêtre arrivé, autorisez la fermeture de la fenêtre, si elle n'est pas complètement fermée. g. Le temps d'ouverture maximal de la fenêtre ne peut pas dépasser le temps par défaut de 240 s.

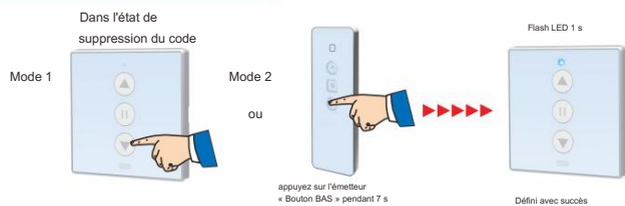
7. Entrez dans l'état de suppression du code



8. Supprimez tous les codes



9. Restaurer les paramètres d'usine



Remarque : la direction, le déplacement du point/déplacement continu, le temps de déplacement du point, l'émetteur et les fonctions RS485 sont tous effacés.

10. Liaison de contrôle de tir

Lorsqu'un signal d'incendie est détecté, le moteur démarre immédiatement et le boîtier de commande EO21 renvoie le signal au boîtier de commande principal via la commande centrale ou le port RS485, tout en protégeant les boutons du récepteur et de l'émetteur. La LED du récepteur clignote rapidement jusqu'à ce que le signal d'incendie disparaisse et que la LED s'éteigne.

11. Réinitialisation du feu

En cas de déclenchement d'une alarme incendie, la réinitialisation ne réagit pas. Appuyez sur le bouton d'arrêt du récepteur pendant 7 secondes pour le réinitialiser et cesser de réagir. Une fois le récepteur réinitialisé, sa LED s'éteint et les boutons du récepteur et de l'émetteur fonctionnent à nouveau normalement.

★ Conseils

1. Dans l'état de configuration de l'apprentissage et de la suppression des codes, s'il n'est pas utilisé dans les 30 secondes, quitte automatiquement.
2. Dans l'état d'apprentissage et de suppression des codes, appuyez sur les boutons HAUT et BAS, le moteur ne fonctionnera pas.
3. Un délai de 0,5 s lors de la commutation du moteur. La durée de fonctionnement maximale du moteur est de 5 minutes.