

MCX-M / one: unité de commande des volets

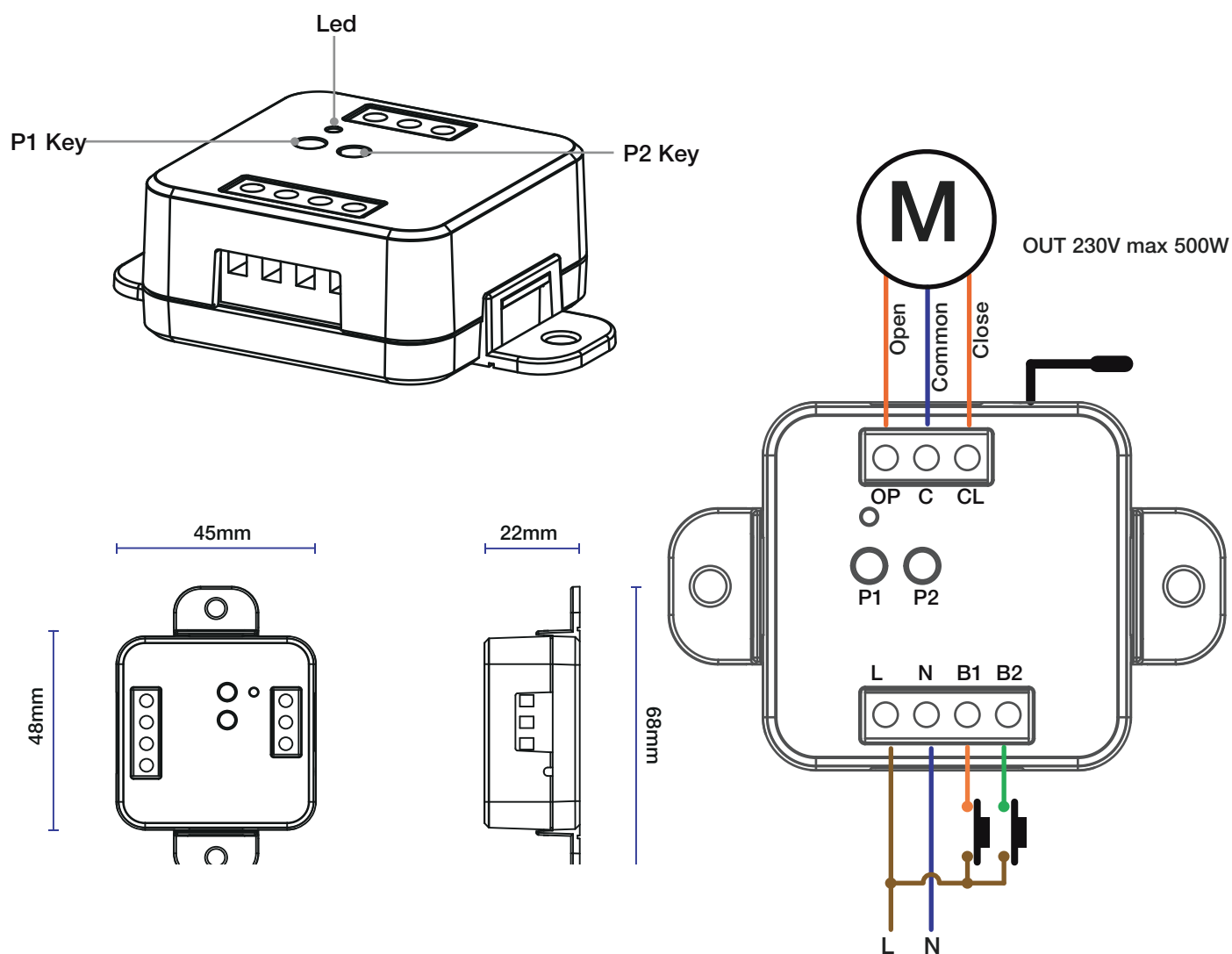
STU1003



Manuel

automation
nestercompany

Alimentation (Input)	230Vac
Type de charge (Output)	Moteur 230Vac avec interrupteurs de fin de course intégrés
Max. Charge (Output)	500W
Nombre d'émetteurs programmables	30
Fréquence du récepteur RF	433,920MHz
Fréquence du module WI-FI	2,4GHz (no 5GHz)
Degré de protection	IP20
Température de fonctionnement	-20° +55°
Dimensions de la boîte	52x43x21 mm



1. programmation

Cette procédure permet de programmer dans le contrôleur des émetteurs multifonctions et génériques sur 433,92 Mhz.

- Appuyez brièvement sur la touche P1, la LED s'allume en rouge.
- Dans les 60 secondes qui suivent, appuyer sur l'émetteur à ajouter.
- La LED clignote 3 fois et s'éteint, l'émetteur est mémorisé.

Cette procédure vous permet de supprimer un émetteur.

- Appuyez sur la touche P1 pendant 8 secondes, la LED commence à clignoter en rouge, relâchez la touche P1.
- Appuyez maintenant sur l'émetteur à effacer dans les 10 secondes.
- La LED clignote pendant quelques secondes et l'émetteur est effacé.

Cette procédure vous permet d'effacer tous les émetteurs mémorisés.

- Appuyez sur la touche P1 et maintenez-la enfoncée pendant 8 secondes, la LED commence à clignoter en rouge, relâchez la touche P1.
- Appuyez ensuite sur la touche P1 dans les 10 secondes qui suivent.
- La LED clignote pendant quelques secondes et tous les émetteurs sont effacés.

Cette procédure permet de régler les fonctions des boutons-poussoirs filaires B1 et B2 connectés au contrôleur.

- Appuyez brièvement sur le bouton P2, chaque fois que vous appuyez brièvement, la LED change de couleur, vert/jaune/magenta/vert....
- Arrêtez d'appuyer lorsque la LED s'allume en jaune.
- Appuyez ensuite brièvement sur la touche P1 et comptez le nombre de clignotements de la LED.
- Si la LED clignote 3 fois, le contrôleur est réglé pour un seul bouton connecté à B1 en tant qu'ouverture/arrêt/fermeture.
- Si la LED clignote 6 fois, le contrôleur est réglé pour deux boutons connectés à B1 en tant qu'ouverture/arrêt et B2 en tant que fermeture/arrêt.
- Répétez cette procédure si le nombre de clignotements ne correspond pas au nombre souhaité. Ce nombre peut toujours être modifié.

Cette fonction vous permet de définir des « modes ». Choix entre le mode automatique et le mode homme mort.

- Appuyez brièvement sur la touche P2, à chaque fois que vous appuyez brièvement, la LED change de couleur, vert/jaune/violet/vert....
- Arrêtez d'appuyer sur la touche lorsque la LED s'allume en magenta.
- Appuyez ensuite brièvement sur la touche P1 et comptez le nombre de clignotements de la LED.
- Si la LED clignote 3 fois, le contrôleur est en mode automatique.
- Si la LED clignote 6 fois, le contrôleur est en mode homme mort.
- Répétez cette procédure si le nombre de clignotements ne correspond pas au nombre souhaité. Ce nombre peut toujours être modifié.

2. Programmation avancée

Cette procédure permet de régler le temps de mouvement d'ouverture et de fermeture dans le contrôleur.

- Appuyez brièvement sur la touche P2, à chaque fois que vous appuyez brièvement, la LED change de couleur, vert/jaune/violet/vert....
- Cessez d'appuyer sur la touche lorsque la LED s'allume en vert.
- Appuyez brièvement sur la touche P1 et comptez le nombre de clignotements (180 clignotements au maximum), chaque clignotement dure une seconde.
- Appuyez brièvement sur la touche P1 lorsque le temps requis s'est écoulé. Par exemple, 120 secondes = 120

clignotements = 2 minutes de temps de mouvement.

Cette procédure vous permet de régler les fonctions des touches de l'émetteur « Wireless bus ».

- Appuyez brièvement sur la touche P1, la LED s'allume en rouge.
- Appuyez ensuite brièvement sur la touche P2 et comptez le nombre de clignotements de la LED.

- Nombre de clignotements Fonction

1	Ouverture
2	Arrêt
3	Fermer
4	Ouverture (appui court)/Arrêt (appui long)
5	Fermer (appui court)/ Arrêt (appui long)

- Appuyez brièvement sur la touche P2 lorsque le nombre d'éclairs souhaité s'est écoulé - la LED reste alors allumée.
- Appuyez ensuite sur la touche de l'émetteur pour lequel vous souhaitez régler cette fonction.
- La LED clignote trois fois et la fonction est sauvegardée pour cette touche d'émetteur.

Cette procédure vous permet de réinitialiser le contrôleur.

- Appuyez sur la touche P1 et maintenez-la enfoncée pendant 4 secondes jusqu'à ce que la LED clignote en rouge. Relâchez la touche P1.
- Appuyez sur la touche P2 dans les 10 secondes, la LED clignote rapidement et le contrôleur est réinitialisé.

3. Contrôle par Smartphone ou Tablette.

- Téléchargez l'application OneSmart, créez un nouveau compte et enregistrez-vous en ligne.
- Ouvrez l'application et appuyez sur Ajouter un appareil, puis sur Appareils intelligents.
- Appuyez sur le bouton P2 du contrôleur jusqu'à ce que la LED s'allume en bleu. Après quelques secondes, la LED clignote plusieurs fois et le moteur s'ouvre/se ferme brièvement.
- Appuyez maintenant sur Connect dans l'application. Le contrôleur sera alors configuré automatiquement.
- Dans l'application, sélectionnez le réseau Wifi, entrez le code et confirmez.
- La LED bleue du contrôleur indique la progression. La série de clignotements simples signifie que l'appareil est prêt à être configuré. Le double clignotement de la série signifie que le contrôleur se connecte au réseau Wifi.

4. Utilisation de l'application OneSmart.

- Le menu « Ma famille » affiche tous les appareils déjà programmés. Si vous souhaitez contrôler l'un d'entre eux, sélectionnez-le.
- Scène - vous donne la possibilité de configurer un scénario. appuyez sur + pour ajouter une scène. Ici, vous disposez déjà de quatre méthodes.
 1. Tapez pour exécuter. Un simple bouton qui permet de contrôler plusieurs choses à la fois. Lorsqu'il est actionné, exemple: les volets 4 et 6 s'ouvrent et les volets 3 et 10 se ferment.
Chaque scénario peut également être nommé séparément.
 2. Lorsque le temps change. Exemple: Si la température locale dépasse 28°C, tous les volets s'ouvrent.
 3. Horaire. Exemple: à 07h15, les volets 4 et 3 peuvent se fermer et les volets 2 et 6 s'ouvrent. À 7 h 15, les volets 4 et 3 peuvent se fermer et les volets 2 et 6 s'ouvrent, etc.
 4. Lorsque l'état d'un dispositif change. Par exemple, lorsqu'une activité inhabituelle se produit.