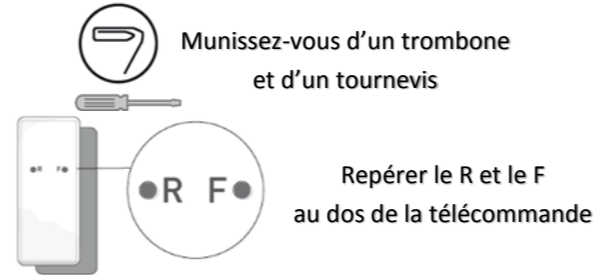


PLATINE RADIO ZIGBEE VOLET ROULANT / TRAPEZE / STORE

Comment régler la platine radio ZigBee ?



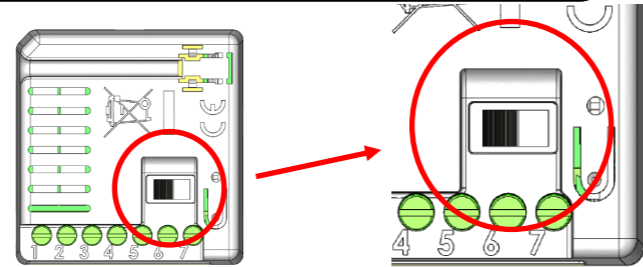
La platine radio ZigBee a un indice de protection IP20
Utilisation intérieure, aucune protection contre les fluides
Pour une utilisation extérieure, il est impératif d'installer
la platine radio ZigBee dans une boîte étanche IP67



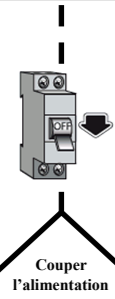
1 > Régler les fins de course

Le réglage des fins de course s'effectue directement sur le moteur à l'aide du câble de réglage MAI-CREGP, avant le branchement de la platine radio ZigBee.
Voir la notice du moteur
NB : Le réglage des fins de course du moteur est indépendant du réglage de la platine radio

2 > Positionner le commutateur de la platine radio ZigBee



3 > Brancher la platine radio ZigBee

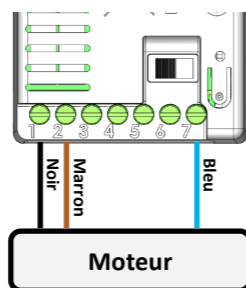


Puissance max moteur : 300w

Branchement à réaliser dans le respect de la norme NF C15-100

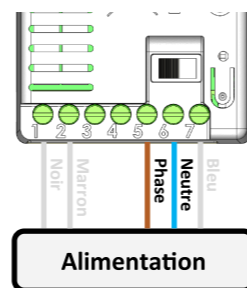
1^{ère} étape

Brancher les fils moteur sur la platine radio
Borne 1 = Noir
Borne 2 = Marron
Borne 7 = Bleu



2^{ème} étape

Brancher les fils alimentation sur la platine radio
Borne 5 = Phase
Borne 6 = Neutre (Bleu)



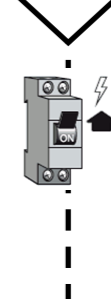
3^{ème} étape

A l'aide d'un bornier de raccordement, brancher le fil de terre de l'alimentation avec le fil de terre du moteur



S'assurer que le commutateur est sur la position de gauche

Remettre l'alimentation



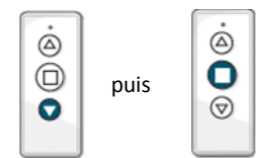
4 > Coder la télécommande à affecter au volet



Appuyer sur le bouton Stop

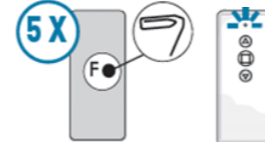
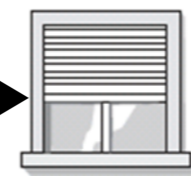


5 > Vérifier le sens de rotation



Si le volet Monte au lieu de Descendre se reporter à « Résoudre les problèmes : Mon volet Monte au lieu de Descendre »

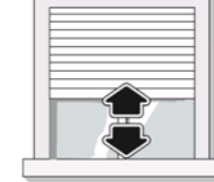
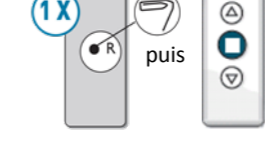
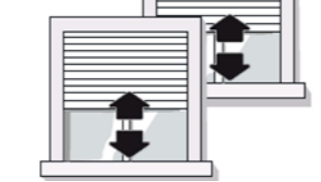
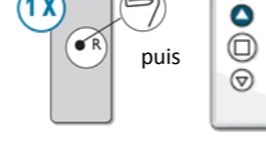
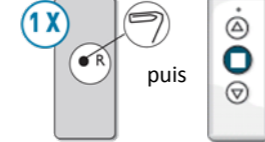
6 > Faire l'apprentissage du temps de descente



7 > Ajouter la platine radio ZigBee dans le réseau



b/ Prendre la télécommande d'un volet de l'installation et enlever le couvercle des piles pour la repérer



Si le volet ne fait pas de mouvement se reporter à « Résoudre les problèmes : Mon volet n'est pas dans le réseau »

MISE EN GARDE : INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SECURITE

Il est important pour la sécurité des personnes de suivre ces instructions. Une mauvaise installation peut conduire à des blessures graves. Conserver ces instructions.

Ce produit doit de préférence être installé par un professionnel dans les règles d'installation en vigueur (NF C15-100). Couper toujours l'alimentation électrique lorsque vous procédez à l'installation ou à l'entretien (fusible retiré ou disjoncteur coupé). Respecter le câblage du Neutre / Phase.

La tension d'alimentation secteur doit être en cohérence avec la tension indiquée sur l'étiquette moteur : 240V-50 Hz
La platine radio est prévue pour être montée dans un boîtier d'encastrement d'un interrupteur ou dans une boîte de dérivation. Pour une utilisation extérieure, il est impératif d'installer la platine radio ZigBee dans une boîte étanche IP67.

Après installation aucune traction ne doit s'effectuer sur les borniers.

Les dispositifs de commande fixes doivent être installés visiblement.

Tenir la télécommande hors de portée des enfants.

Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Vérifier fréquemment l'installation pour déceler tous signes d'usure. Ne pas utiliser l'appareil si une réparation ou un réglage est nécessaire.

Surveiller le volet pendant qu'il est en mouvement et éloigner les personnes jusqu'à ce qu'il soit complètement fermé.

Pour les fermetures qui peuvent être manœuvrées hors de vue du tablier, l'utilisateur doit déconnecter le volet de l'alimentation électrique pour empêcher toute manœuvre de la fermeture pendant les opérations d'entretien (nettoyage des vitres).

Résoudre les problèmes



Pour chaque problème, toujours commencer par effectuer l'**action 1**
Effectuer l'**action suivante** uniquement si le problème persiste

Problèmes	Actions	Problèmes	Actions	Problèmes	Actions
Mon volet monte au lieu de descendre	Action 1 : Etape A	Mon volet ne fonctionne plus et le voyant de la télécommande s'allume	Action 1 : Etape F	Mon volet n'est pas dans le réseau	Action 1 : Etape ⑦
Mon volet ne s'arrête pas au bon endroit	Action 1 : Etape ⑥ Action 2 : Etape ① + Etape ⑥		Action 2 : Etape B + Etape ⑤ à ⑦ Action 3 : Etape C + Etape B + Etape ⑤ à ⑦		Action 2 : Etape D Présence d'un coordinateur ? OUI : Etape ⑦ NON : Etape E + Etape ⑦

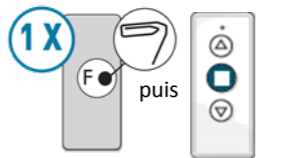
GLOSSAIRE

Réseau : Nom donné à l'ensemble des volets et télécommandes d'une même installation. Il est créé en usine. Seuls les volets intégrés dans un même réseau peuvent fonctionner ensemble

Coordinateur : Fonction attribuée à un des volets d'une même installation lors de la programmation en usine. Chaque réseau nécessite la présence d'un volet coordinateur

ETAPE A

Inverser le sens de rotation



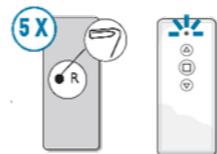
A l'aide d'un trombone, appuyer **1 fois sur F** puis sur le bouton **Stop**



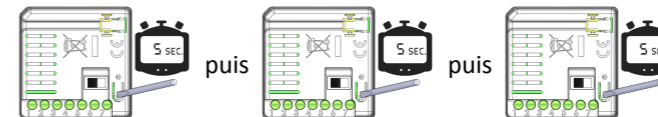
Le volet fait un mouvement

ETAPE B

Faire un Reset (remise à zéro) de l'ensemble « Télécommande ET Platine radio ZigBee »



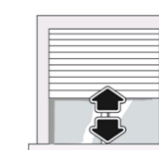
a/ A l'aide d'un trombone, appuyer **5 fois sur R** et vérifier lors de chaque appui que le voyant s'allume



b/ A l'aide d'un tournevis, faire **3 appuis de 5 secondes** sur le bouton de la platine radio



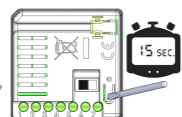
c/ Appuyer sur le bouton **Stop** de la télécommande



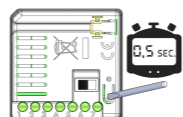
Le volet fait un mouvement

ETAPE C

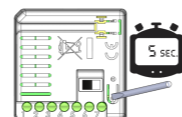
Passer en mode Volet Roulant



a/ A l'aide d'un tournevis, faire **1 appui de 15 secondes** sur le bouton de la platine radio ZigBee



b/ Puis, faire **1 impulsion**

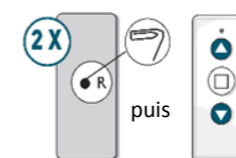


c/ Puis, faire **1 appui de 5 secondes**

ETAPE D

Rechercher le volet coordinateur

Vérifier le fonctionnement de chaque volet avec sa télécommande



Prendre la télécommande d'un volet de l'installation. A l'aide d'un trombone, appuyer **2 fois sur R**, relâcher puis en même temps appuyer sur les boutons **Montée et Descente**



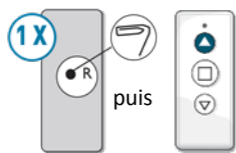
Un des volets de l'installation fait plusieurs mouvements pendant 10 secondes : c'est le coordinateur

Répéter cette étape devant chaque volet de l'installation

Si aucun volet ne fait de mouvement, exécuter l'Étape E

ETAPE E

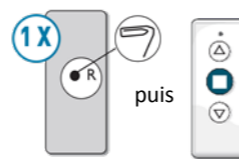
Créer un nouveau réseau



a/ Prendre la télécommande d'un volet de l'installation. A l'aide d'un trombone, appuyer **1 fois sur R** puis sur le bouton **Montée**



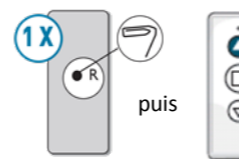
Le volet fait plusieurs mouvements



b/ Appuyer **1 fois sur R** puis sur le bouton **Stop**



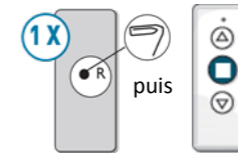
Le volet fait un mouvement



c/ Prendre la télécommande d'un volet à ajouter, appuyer **1 fois sur R** puis appuyer sur le bouton **Montée**



Le volet à ajouter et les autres volets du réseau font plusieurs mouvements



d/ Reprendre la télécommande du volet du réseau. Appuyer **1 fois sur R** puis appuyer sur le bouton **Stop**



Le volet ajouté fait un mouvement

Prendre une télécommande du réseau et recommencer l'étape b/ sur tous les volets de l'installation

ETAPE F

Retirer une pile de la télécommande, couper l'alimentation, appuyer sur le bouton Stop, remettre l'alimentation puis remettre la pile : vérifier que le volet fonctionne
Vérifier l'alimentation du volet (boîte de dérivation, disjoncteur), pas de groupe électrogène
Vérifier le branchement : exécuter l'Étape ③ (débrancher puis rebrancher)
Couper l'alimentation pendant 5 secondes puis la remettre : si le volet fait un mouvement, exécuter l'Étape B a/ + c/

Vérifier l'absence de vis dans les coulisses
Vérifier que la largeur dos de coulisses est identique de haut en bas
Vérifier que les coulisses sont dans le même alignement que le tablier
Le voyant de la télécommande clignote orange : changer les piles



ADHÉRENT