

Motorisation Radio X3D avec émetteur Tyxia 2330

Important : notre société dégage toute responsabilité en cas de dysfonctionnements ou de dommages, quels qu'en soient la nature, dus au non respect des présentes préconisations.

EXIGENCES DE SÉCURITÉ ET NORMATIVES

Important :

Respecter les normes en vigueur, notamment les règles d'installation électriques.

Avant la mise en oeuvre et l'utilisation du produit, suivre toutes les exigences de sécurité et les instructions décrites dans les guides/notices ci-joints.

INSTALLATION ET RACCORDEMENT

MISE EN GARDE : instructions importantes de sécurité. Suivre toutes les instructions des différentes notices car une installation incorrecte peut conduire à des blessures graves.

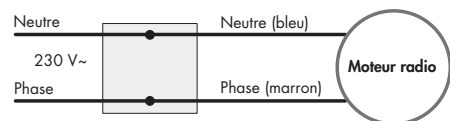
- Installer visiblement les dispositifs de commande fixes, **à une hauteur comprise entre 0,9 et 1,3 m** ;
- Fixer soigneusement le câble d'alimentation à l'intérieur du caisson pour éviter tout contact avec les parties mobiles (axe d'enroulement, tablier...) ou avec des arrêtes vives ;
- Protéger le câble d'alimentation par une gaine isolante pour traverser une huisserie métallique ;
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger ;
- Avant de raccorder le volet roulant, couper l'alimentation électrique ;
- Prévoir dans l'installation électrique un moyen de déconnexion conformément aux règles d'installation en vigueur.

Document à remettre à l'utilisateur

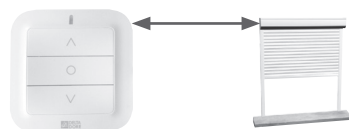
Brancher un volet

Schéma de principe

2 fils : 0,75 mm²



Positionner l'émetteur à proximité du volet.



L'émetteur fonctionne avec une pile (fournie).

L'émetteur est appairé au volet en usine.

Nous vous recommandons de repérer chaque émetteur avec le volet qu'il commande, car chaque émetteur est appairé individuellement à son volet en usine.

Pour toute information complémentaire de programmation ou d'utilisation, se référer aux notices fournies avec les différents points de commande ou au site Internet du fabricant.

RC10 0028 01

Informations susceptibles de modifications sans préavis

Première mise en service

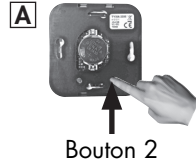
Réglage automatique de la butée haute et validation du sens de rotation

Ce réglage est possible pendant 30 minutes après la mise sous tension. Au-delà de ce délai, couper pendant 7 secondes et rétablir l'alimentation secteur pour relancer la plage de 30 minutes.

- Etape N°1** Faire descendre le volet en appuyant sur Descente (ou Montée si le sens est inversé)
Le volet descend en butée basse, puis remonte en butée haute



- Etape N°2** A. Attendre que le volet soit bien en butée haute.
A l'arrière de l'émetteur, appuyer brièvement sur le bouton 2 (à droite)
Le voyant de l'émetteur clignote en vert



- B. Appuyer sur Montée pendant plus de 3 secondes
2 acquittements du volet.
Les butées et le sens de rotation sont validés



Réglage manuel de la butée haute et validation du sens de rotation

Ce réglage est possible pendant 30 minutes après la mise sous tension. Au-delà de ce délai, couper pendant 7 secondes et rétablir l'alimentation secteur pour relancer la plage de 30 minutes. Avant de procéder au réglage manuel, si la butée haute a déjà été réglée automatiquement, il est impératif d'effectuer la procédure de modification des butées décrite ci-dessous.

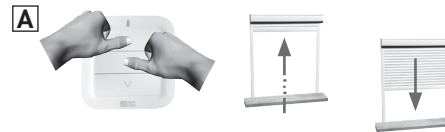
- Etape N°1** A. Faire descendre le volet en appuyant sur Descente (ou Montée si le sens est inversé)
Le volet descend en butée basse, puis remonte automatiquement



- B. Arrêter le volet un peu avant la position désirée en appuyant sur STOP



- Etape N°2** A. Appuyer brièvement sur Montée + Stop en même temps.
Relâcher les 2 boutons en même temps
Le volet monte par saccades (plusieurs saccades de suite)

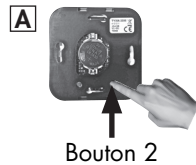


- B. Arrêter le volet à la position désirée en appuyant sur Stop



Remarque : si la position souhaitée est dépassée, il est possible de faire descendre le volet par saccades en appuyant en même temps sur Descente + Stop

- Etape N°3** A. A l'arrière de l'émetteur, appuyer brièvement sur le bouton 2 (à droite)
Le voyant de l'émetteur clignote en vert



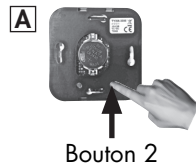
- B. Appuyer sur Montée pendant plus de 3 secondes
2 acquittements du volet.
Les butées et le sens de rotation sont validés



Modification des butées

Etape N°1 Effacement des butées

- A. A l'arrière de l'émetteur, appuyer brièvement sur le bouton 2 (à droite)
Le voyant de l'émetteur clignote en vert



- B. Appuyer sur Descente + Stop pendant plus de 3 secondes. Relâcher les 2 boutons en même temps
2 acquittements du volet. *Les butées sont effacées*



Etape N°2 Réglage des butées

Recommencer le réglage comme décrit pour **première mise en service, réglage de la butée haute, automatique ou manuel**.
Ce réglage est possible pendant 30 minutes après la mise sous tension : **le volet doit impérativement rester sous tension.**

Volet roulant (hors ACTIV'HOME) : réglage de positions préférentielles

Etape N°1 **Position préférentielle 1**
Mettre le volet à la position voulue



Etape N°2 **Enregistrement de la position préférentielle 1**
Appuyer sur Montée + Stop pendant plus de 5 secondes
2 acquittements du volet



Vous avez la possibilité de régler une deuxième position Préférentielle

Etape N°1 **Position préférentielle 2**
Mettre le volet à la position voulue



Etape N°2 **Enregistrement de la position préférentielle 2**
Appuyer sur Descente + Stop pendant plus de 5 secondes
2 acquittements du volet



Remarque : les positions préférentielles sont modifiables autant qu'on le souhaite

Tester les positions préférentielles

Position préférentielle 1



Appuyer brièvement sur Montée + Stop

Position préférentielle 2

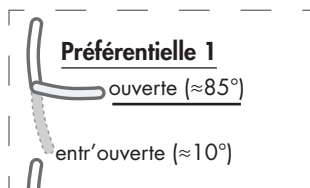


Appuyer brièvement sur Descente + Stop

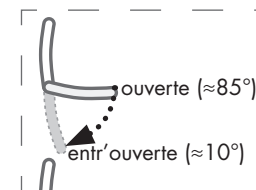


ACTIV'HOME : réglage de la position d'orientation semi-ouverte des lames (préférentielle 2)

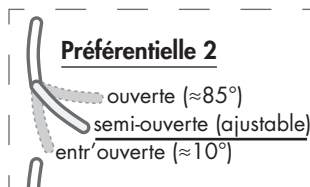
Etape N°1 Amener le tablier en position lames ouvertes (préférentielle 1) en appuyant brièvement sur Montée + Stop en même temps, si nécessaire



Etape N°2 Appuyer une deuxième fois sur Montée + Stop en même temps
Le volet démarre en mode pas-à-pas automatique : le mouvement des lames n'est pas immédiatement visible



Etape N°3 Arrêter le volet dans la position souhaitée (semi-ouverte)



Etape N°4 Appuyer sur Descente + Stop en même temps plus de 5 secondes
2 acquittement du volet



La position semi-ouverte (préférentielle 2) peut être modifiée à tout moment



ACTIV/HOME : fonctionnement du volet

Une fois la procédure d'apprentissage terminée, le volet fonctionne de la manière suivante

| | | | |
|--|--|--|----------------------------------|
| Volet ouvert (en butée haute) | | | 1 appui sur Montée |
| Volet baissé, lames en position ouverte (position préférée 1) | | | 1 appui bref sur Montée + Stop |
| Volet baissé, lames en position semi-ouverte (position préférée 2) | | | 1 appui bref sur Descente + Stop |
| Volet baissé, lames en position entr'ouverte | | | 1 appui sur Descente |

Remplacer la pile d'une télécommande

Pile au lithium de 3 V; type CR 2430.

Se référer aux notices fournies avec les différents points de commande ou au site Internet du fabricant.

Mise au rebut de la pile

Attention : la pile contient des substances polluantes.

Ne pas la jeter avec les ordures ménagères, mais la déposer dans un point de collecte COREPILE (voir sur www.corepile.fr).

Volet roulant (hors ACTIV/HOME) : réglage de positions préférées

Etape N°1

Mettre le volet à la position voulue



préf. 1

Etape N°2

Appuyer sur Montée + Stop pendant plus de 5 secondes

2 acquittements du volet



Etape N°1

Mettre le volet à la position voulue



préf. 2

Etape N°2

Appuyer sur Descente + Stop pendant plus de 5 secondes

2 acquittements du volet



Remarque : les positions préférées sont modifiables autant qu'on le souhaite

Aller à une position préférée

Position préférée 1

Appuyer brièvement sur Montée + Stop



Position préférée 2

Appuyer brièvement sur Descente + Stop



ACTIV/HOME : réglage de la position d'orientation semi-ouverte des lames (préférée 2)

Etape N°1

Amener le tablier en position lames ouvertes (préférée 1) en appuyant brièvement sur Montée + Stop en même temps, si nécessaire



Préférée 1

ouverte (≈85°)

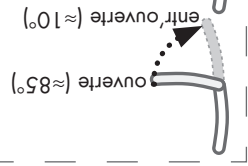
entr'ouverte (≈10°)

Etape N°2

Appuyer une deuxième fois sur Montée + Stop en même temps

Le volet démarre en mode pas-à-pas automatique : le mouvement

des lames n'est pas immédiatement visible



Etape N°3

Arrêter le volet dans la position souhaitée (semi-ouverte)



Préférée 2

ouverte (≈85°)

semi-ouverte (ajustable)

entr'ouverte (≈10°)

Etape N°4

Appuyer sur Descente + Stop en même temps plus de 5 secondes

2 acquittements du volet



> 5 secondes

x 2



La position semi-ouverte (préférée 2) peut être modifiée à tout moment

Motorisation Radio X3D avec émetteur Tyxia 2330

Exigences normatives et de sécurité

Mises en garde

- Il est important pour la sécurité des personnes de suivre toutes les instructions des différentes notices et de les conserver.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec les dispositifs de commande et avec l'appareil. Surveillez le volet pendant qu'il est en mouvement et éloignez les personnes jusqu'à ce qu'il soit complètement fermé.
- N'utilisez pas le volet si une réparation ou un réglage est nécessaire à cause de l'usure du produit.
- Ne faites pas fonctionner les volets et coupez leur alimentation électrique lorsque des opérations de maintenance, de remplacement de pièces ou d'entretien, telles que nettoyage des vitres ou des volets, sont en cours.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- Mettre les dispositifs de télécommande hors de portée des enfants. Les dispositifs de commande fixes doivent être installés visiblement.
- Niveau de pression acoustique pondérée A : $L_{pa} \leq 70 \text{ dB(A)}$

Recommandations

Si le câble d'alimentation de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le service après vente du fabricant ou par une personne habilitée à la pose d'appareillage électrique afin d'éviter tout danger.

Ce volet roulant électrique a été conçu pour un fonctionnement sécurisé. Il va se mettre en sécurité thermique, donc s'arrêter, lorsque la température du moteur s'élève au delà d'un certain seuil. Cela peut arriver lorsqu'on réalise plus de deux montées et descentes consécutives. Le volet reprendra son fonctionnement normal après un certain laps de temps variant en fonction des conditions climatiques. Les installations électriques doivent être réalisées conformément à la norme NF C 15-100 (ou les chapitres équivalents des normes CEI 60364, HD 384 ou DIN VDE 0100), notamment quant à la protection contre les surtensions d'origines atmosphériques (foudre). Dans le cas où vous êtes déjà équipés de produits à commande radio (baignoire bainé, porte de garage, portail,...) nous vous conseillons de vérifier si ces produits respectent les normes en vigueur.

Moteur R : C!A, C!V, CCR, !5, !3, !X, "MOTVR" : motorisation pour volet roulant.

Fonctionnement du volet

POUR MONTER



POUR STOPPER



POUR DESCENDRE

