



Caractéristiques techniques

- Alimentation : 230 V~ 0,6 VA
- 2 Sorties contacts alimentés: TYXIA 5630 (1A) - TYXIA 5730 (2A)
- Consommation en veille : 0,06 W
- Nombre d'émetteurs associés : 16 maximum
- Température de stockage : -10°C / +70°C
- Température de fonctionnement : -10°C / +40°C
- IP 40 (en boîte d'encastrement)
- Dimensions : 41 x 36 x 14,5 mm
- Dispositif de télécommande radio X3D : 868,7 MHz à 869,2 MHz.

Support

Le récepteur se bloque en arrêt

Sur détection de surcharge, le produit se bloque en arrêt pendant 30 secondes avant d'autoriser une nouvelle mise en marche. Le voyant réalise des flashes rapides tout au long de cette phase.

Pour les récepteurs TYXIA 5630 :
- Remplacez votre récepteur par un TYXIA 5730.

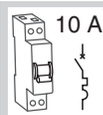
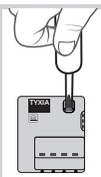
Pour les récepteurs TYXIA 5730 :
- Contactez notre service clients.

FR

Recommandations

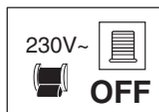
- ATTENTION, les fils de commande ne sont pas isolés du secteur. Tout matériel raccordé doit être marqué CE et satisfaire aux exigences des appareils basse tension ainsi qu'aux prescriptions de montage. Possibilité de rallonger jusqu'à 10m les fils de la commande locale (à séparer du 230V).
- Les butées haute et basse du volet doivent être réglées avant l'installation du récepteur.

Utilisez un outil isolé électriquement pour réaliser les actions sur la touche de configuration du récepteur.



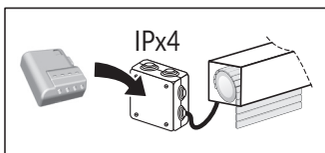
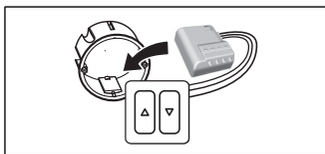
Coupe circuit 10A obligatoire.

1 - Installation



Coupez l'alimentation de l'installation

Vous pouvez installer le récepteur pour volet roulant dans une boîte d'encastrement derrière un interrupteur ou un bouton poussoir de commande ou dans une boîte étanche à l'intérieur du coffre du volet roulant, à distance de pièces métalliques.

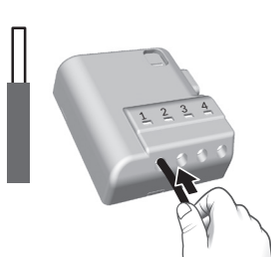


1.1 Instructions de connexion des bornes 1 2 3 4.

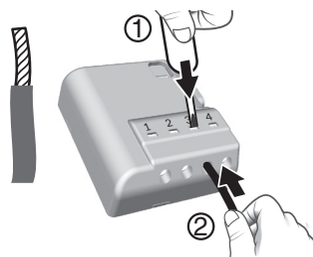
- Dénudez les fils en respectant la longueur de dénudage indiquée sur le produit.
- Poussez le fil jusqu'au fond de la borne.

Ø 0,75 - 1,5 mm²

1.1.1 Fils rigides

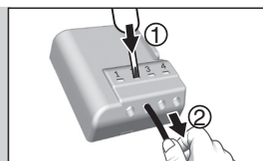


1.1.2 Fils souples



Préconisations de démontage

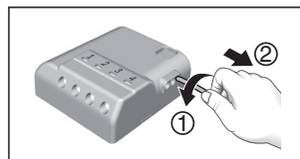
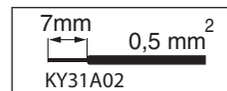
- Coupez l'alimentation.
- Utilisez un tournevis de 2,5 mm pour appuyer sur le bouton de la borne avant de retirer le fil.



1.2 Instructions de connexion des bornes IN1 - COM - IN2

- Utilisez les fils fournis.
- Poussez le fil jusqu'au fond de la borne.

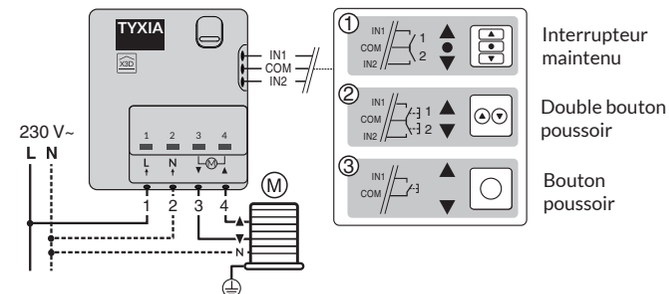
Ne pas dénuder les fils lorsqu'ils sont connectés sur le produit au risque d'endommager le connecteur interne.



Préconisations de démontage
Tournez en tirant sur le fil.

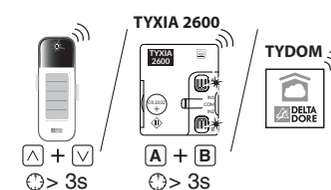
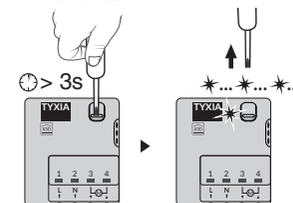
1.3 Raccordement

- Raccordez les fils de commande du moteur aux bornes 3 et 4 (le fil de descente du moteur à la borne 3, le fil de montée à la borne 4).
- Raccordez l'interrupteur aux bornes IN1 - COM - IN2.
- Raccordez l'alimentation 230V aux bornes 1 et 2.
- Rétablissez l'alimentation de l'installation afin de procéder à l'association.

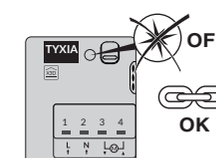


2 - Association

- Appuyez 3 secondes sur la touche du récepteur jusqu'à ce que son voyant clignote, relâchez.
- Sur l'émetteur :
- Envoyez l'ordre d'association (Consultez sa notice).



- Lorsque que le voyant du récepteur ne clignote plus. Les produits sont associés.



3 - Configuration

Configurez le récepteur en fonction du type d'interrupteur raccordé.

Mode 1 (par défaut) : Interrupteur maintenu Montée / Stop / Descente

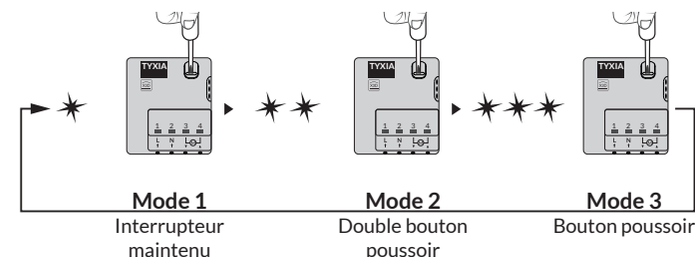
Mode 2 : Double bouton poussoir Montée / Descente

Mode 3 : Bouton poussoir Montée / Stop / Descente / Stop

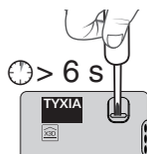
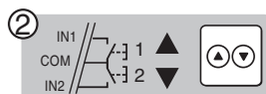
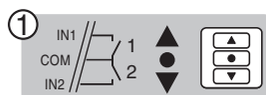
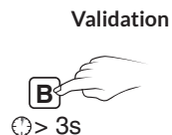
Pour modifier la configuration du récepteur.

- Appuyez 6 secondes sur la touche du récepteur.
- Le voyant clignote puis s'allume fixe, relâchez.
- Le nombre de flashes du voyant correspond au mode en cours.

- Appuyez brièvement sur la touche du récepteur pour sélectionner le mode.



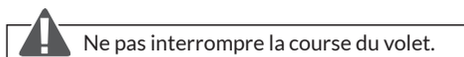
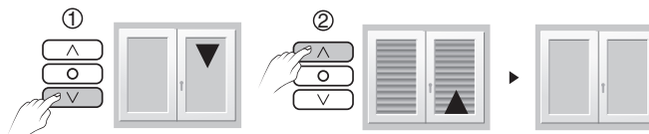
- Validez le mode choisi en appuyant 3 secondes sur la touche jusqu'à ce que le voyant s'allume.



4 - Apprentissage des temps de courses du volet

Effectuez un cycle complet de butée à butée :

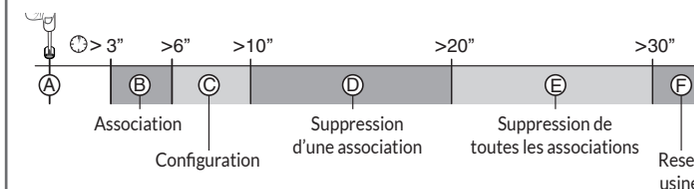
- 1- Descendez ou montez complètement le volet jusqu'à la butée.
- 2- Effectuez une manœuvre inverse jusqu'à la butée opposée.



Remarque : L'apprentissage des temps de courses du volet, s'ajuste automatiquement à chaque cycle complet de butée à butée.

5 - Aide

Récapitulatif des fonctions accessibles à l'aide de la touche du récepteur:



• **Appui bref sur la touche.**

(A) Vérification du mode de fonctionnement du récepteur

Appuyez brièvement sur la touche.

Le voyant clignote :

- 1 flash rouge : MODE 1 Interrupteur maintenu (Montée / Stop / Descente).
- 2 flashes rouge : MODE 2 Double poussoir (Montée / Descente).
- 3 flashes rouge : MODE 3 Simple poussoir (Montée / Stop / Descente / Stop).

• **Appui maintenu sur la touche pendant x secondes.**

(B) Association (voir §2)

- Appuyez 3 secondes sur la touche du récepteur jusqu'à ce que le voyant clignote. Relâchez

(C) Configuration (voir §3)

- Appuyez 6 secondes sur la touche du récepteur. Le voyant clignote puis s'allume fixe, relâchez.

(D) Suppression d'une association

- (le mode de suppression varie suivant l'émetteur associé, consultez la notice de l'émetteur)

Exemple de suppression d'association d'une télécommande.

Sur le récepteur :

- Appuyez 10 secondes sur la touche du récepteur jusqu'à ce que le voyant clignote rapidement, relâchez.

- Appuyez 3 secondes sur les touches Δ et ∇ .

- Vérifiez que le voyant du récepteur ne clignote plus. Les produits ne sont plus associés.

(E) Suppression de toutes les associations

- Appuyez 20 secondes sur la touche du récepteur.
- Maintenez l'appui jusqu'à ce que le voyant s'éteigne après la phase de clignotement rapide.
- Relâchez. Le récepteur est vierge de lien radio.

(F) Reset usine

- Appuyez 30 secondes sur la touche du récepteur, le voyant clignote puis s'éteint, Le récepteur est vierge de lien radio et la configuration est réinitialisée (mode 1 par défaut).



Une notice complémentaire est disponible sur les pages TYXIA 5630 et TYXIA 5730 du site DELTA DORE. www.deltadore.com