

FR - Récepteur pour Brise Soleil Orientable
 EN - Receiver for Blackout Blinds
 PL - Odbiornik do żaluzji regulowanych
 NL - Ontvanger Verstelbare zonnewering



Caractéristiques techniques

- Alimentation : 230 V~ 0,6 VA
- 2 Sorties contacts alimentés: 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.
- Puissance radio maximale < 10 mW
- Récepteur catégorie 2

www.deltadore.com

Pour la garantie et la protection de vos stores, nous vous recommandons l'installation d'un capteur vent.



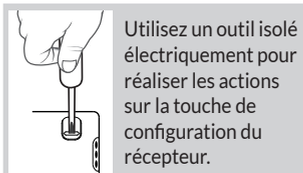
CV
 Réf : 6351393

i Une notice complémentaire est disponible sur la page TYXIA 5731 du site DELTA DORE. www.deltadore.com

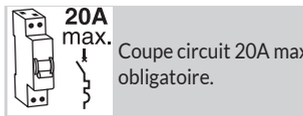
FR

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.
- Pour le pilotage des moteurs électroniques, nous consulter.



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



Coupe circuit 20A max. 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.



IPx4

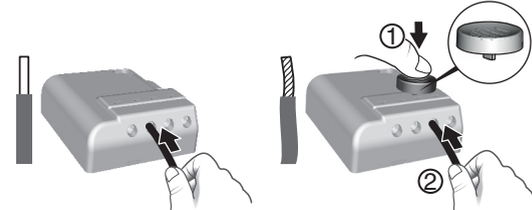
1.1 Instructions de connexion des bornes 1 2 3 4.

- 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



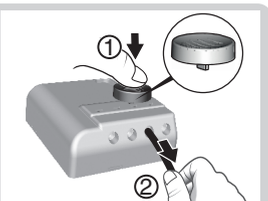
A l'aide de l'outil fourni ou d'un tournevis de 2,5 mm, appuyez sur le bouton de la borne puis insérez le fil.

1.2 Instructions de connexion des bornes IN1 - COM - IN2

- Utilisez les fils fournis.

Préconisations de démontage

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

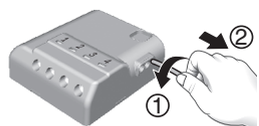


- Poussez le fil jusqu'au fond de la borne.



7mm 0,5 mm²
 KY31A02

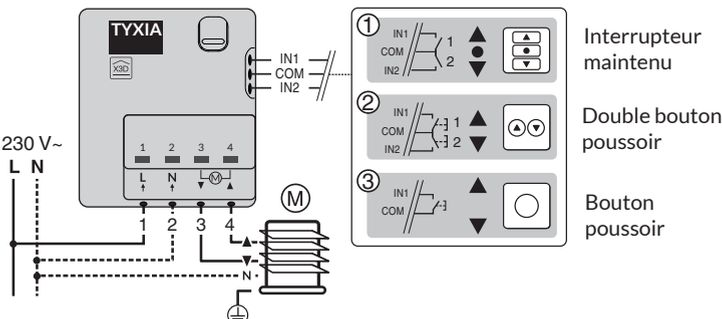
! Ne pas dénuder les fils lorsqu'ils sont connectés sur le produit au risque d'endommager le connecteur interne.



Préconisations de démontage
 Tournez en tirant sur le fil.

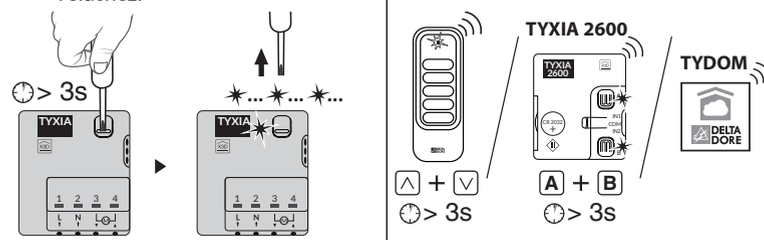
1.3 Raccordement

- 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.

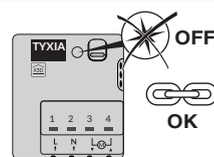


2 - Association

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



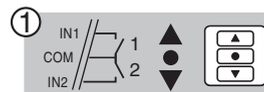
- 3 Lorsque que le voyant du récepteur ne clignote plus. Les produits sont associés.



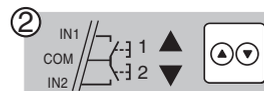
3 - Configuration

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

Mode 1 : Interrupteur maintenu
 Montée / Stop / Descente



Mode 2: (par défaut): Double bouton poussoir
 Monté + Descente : Stop

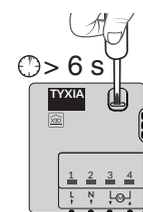


Mode 3 : Bouton poussoir
 Montée / Stop / Descente / Stop

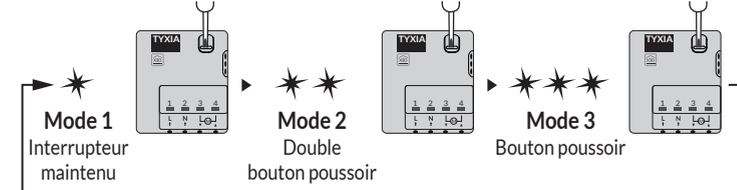


Pour modifier la configuration du récepteur.

- 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.



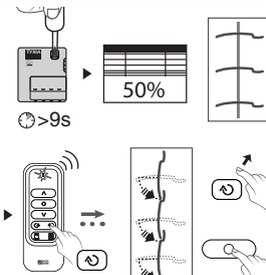
! Ne pas interrompre la course du volet.

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

5 - Apprentissage du temps d'inclinaison

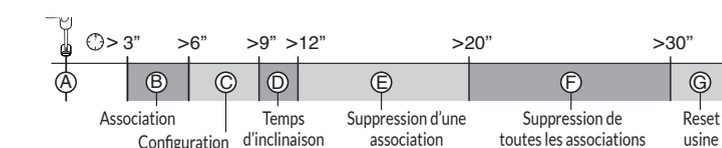
Ne pas effectuer cette opération, si le TYXIA 5731 pilote un store banne.

- Maintenez appuyée la touche du récepteur pendant 9 secondes, le voyant s'éteint, relâchez. Le volet se positionne à mi-hauteur.
- Maintenez la touche rotation appuyée (mode pas à pas) jusqu'à la rotation complète du volet, puis appuyez sur stop.
- Le temps d'inclinaison est enregistré.



6 - Aide

Récapitulatif des fonctions :



• 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
 - 2 flashes rouge : MODE 2
 - 3 flashes rouge : MODE 3

• Appui maintenu sur la touche pendant x secondes.

- (B)** Association (voir §2)
- (C)** Configuration (voir §3)
- (D)** Apprentissage du temps d'inclinaison (voir §5)
- (E)** Suppression d'une association
 - Appuyez 12 secondes sur la touche du récepteur. (le mode de suppression varie suivant l'émetteur associé, consultez la notice de l'émetteur)

- (F)** 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.

- (G)** 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).
 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. Contactez notre service clients.