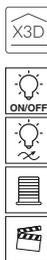


- FR Emetteur multifonction à pile
- EN Battery powered multifunction transmitter
- PL Nadajnik wielofunkcyjny na baterię
- NL Multifunctionele zender op batterijen



Caractéristiques techniques

- Alimentation : Lithium 3 V CR2032 autonomie jusqu'à 8 ans suivant usage
- Isolement classe III
- Température de stockage : -10°C / +50°C
- Température de fonctionnement : -10°C / +40°C
- IP 40 (en boîte d'encastrement)
- Dimensions : 41 x 36 x 8 mm
- Dispositif de télécommande radio X3D : 868,7 MHz à 869,2 MHz.
- Puissance radio maximale < 10 mW
- Récepteur catégorie 2

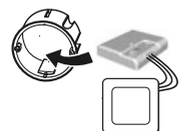
FR Le TYXIA 2600 peut piloter l'éclairage, la variation d'éclairage, les volets roulants, des automatismes, des scénarios.

Il est compatible avec les types de commande suivants:

- Interrupteur simple ou double.
- Bouton poussoir simple ou double.
- Interrupteur de volets roulants 3 positions.

1 - Étape 1 : Installez votre produit

Installez le TYXIA 2600 dans la boîte d'encastrement de l'interrupteur.



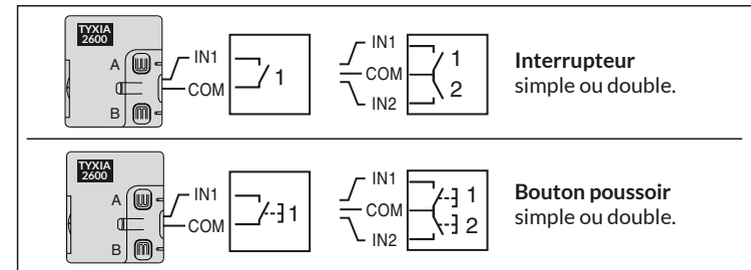
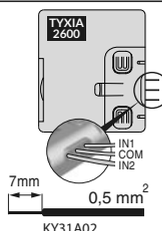
Ne pas dénuder les fils lorsqu'ils sont connectés sur le produit au risque d'endommager le connecteur interne.

1.1 Instructions de connexion des bornes IN1 - COM - IN2

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



Préconisations de démontage
Tournez en tirant sur le fil.



Possibilité de rallonger jusqu'à 10m les fils de la commande locale (à séparer du 230V).

2 - Étape 2 : Déterminez le mode de fonctionnement

Le mode de fonctionnement du TYXIA est, par défaut, le mode 1 :

- 1a pour le pilotage de l'éclairage via un interrupteur Marche / Arrêt,
- 1b pour le pilotage d'un volet roulant via un interrupteur 3 positions maintenues Montée/Stop/Descente,

IMPORTANT : Si ce choix vous convient, passez directement à l'étape 3, « Associez votre produit ».

Sinon, déterminez le mode de fonctionnement adapté à votre installation.

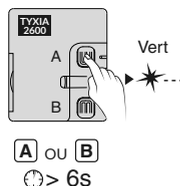


Usage	Light	Roller blind	Scenario	Light variation				
Commande	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1a	2a	3a *	2a	4a	1b	2b	3b
Association	A ou B > 3s			A + B > 3s				

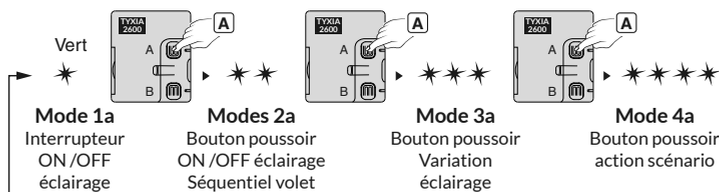
(* Compatibilité variation d'éclairage : Consultez la notice du variateur)

• Pour les modes 1a, 2a, 3a et 4a

- Les touches A et B sont configurables indépendamment.
- Appuyez 6 secondes sur la touche à configurer (A ou B). Le voyant rouge s'allume, s'éteint, puis s'allume fixe, relâchez. Le voyant affiche le nombre de flashes vert du mode de fonctionnement en cours.



- Appuyez successivement sur la touche A pour changer de mode.



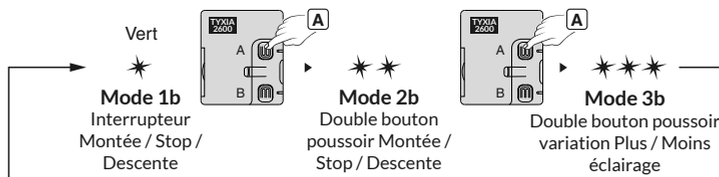
- Validez le mode choisi en appuyant 3 secondes sur la touche B jusqu'à ce que le voyant s'allume vert.

2.1 • Pour les modes 1b, 2b et 3b

- Appuyez 6 secondes sur les touches A et B simultanément.

Les voyants rouge s'allument, s'éteignent puis s'allument fixes, relâchez. Les voyants affichent le nombre de flashes vert du mode de fonctionnement en cours.

- Appuyez successivement sur la touche A pour changer de mode.

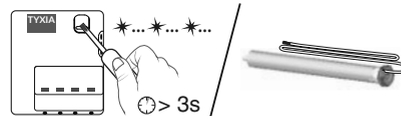


- Validez le mode choisi en appuyant 3 secondes sur la touche B jusqu'à ce que le voyant s'allume vert.

3 - Étape 3 : Associez votre produit

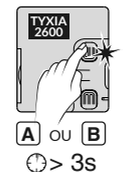
Important : Si vous avez sélectionné le mode de fonctionnement 4a (commande de scénario), positionnez chaque élément dans l'état souhaité (ex : volets fermés, éclairage éteint) avant de passer à l'étape n°1.

1 - Mettez le récepteur en attente d'association (consultez sa notice).



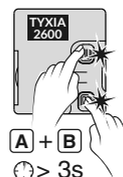
2 - Associez le TYXIA 2600

- Modes 1a, 2a, 3a, et 4a : Envoyez l'ordre d'association en appuyant 3 secondes sur la touche de la voie à associer (A ou B).



- Modes 1b, 2b et 3b :

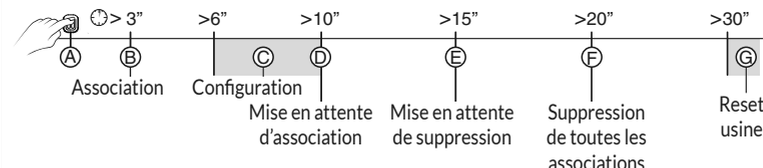
- Envoyez l'ordre d'association en appuyant 3 secondes sur les touches A et B simultanément.



3 - Les produits sont associés si le voyant du(des) récepteur(s) ne clignote plus.

Aide

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



A Vérification du mode de fonctionnement de l'émetteur.

- Appuyez brièvement sur la touche A ou B. Le(s) voyant(s) clignote(nt) : 1 flash vert : MODE 1 - 2 flashes vert : MODE 2, 3 flashes vert : MODE 3 - 4 flashes vert : MODE 4

B Association

- Appuyez 3 secondes sur la ou les touches de l'émetteur (selon configuration) jusqu'à ce que le voyant clignote. Relâchez

C Configuration

- Appuyez 6 secondes sur la touche de l'émetteur. Le voyant clignote, puis s'allume fixe, relâchez.

D Mise en attente d'association d'un récepteur à partir de l'émetteur

- Appuyez 10 secondes sur la touche A, B, ou A + B, jusqu'à ce que le voyant réalise 2 flashes rouge successifs.
- Procédez à l'association d'un nouveau produit.

E Mise en attente de suppression d'un récepteur à partir de l'émetteur

- Appuyez 15 secondes sur la touche A, B, ou A + B, jusqu'à ce que le voyant réalise 3 flashes rouge successifs.
- Appuyez 3 secondes sur l'émetteur à supprimer, le lien avec le récepteur est supprimé.

F Suppression de toutes les associations

- Appuyez 20 secondes sur la touche A, B, ou A + B, le voyant clignote 4 flashes rouge. Les voies A, B, ou A + B, sont effacés de tous les récepteurs.

G Reset usine

- Appuyez 30 secondes sur la touche A, B ou A+B, le(s) voyant(s) clignote(nt) puis s'éteignent. La configuration de la voie A, B ou A+B est réinitialisée (mode 1 par défaut). Répétez l'opération pour chaque voie à réinitialiser.

• Impossible d'associer TYXIA 2600 avec un récepteur.

- Vérifiez que le mode de fonctionnement choisi correspond à la fonction à réaliser.
- Vérifiez que le récepteur est en attente d'association.
- Vérifiez que le récepteur est à portée radio (100 m en champ libre). La propagation peut être altérée, donc évitez d'installer les produits à proximité de masses métalliques importantes (poutres...) ou d'un tableau électrique.

• Impossible de commander un récepteur associé

- Vérifiez que le récepteur est correctement associé à l'émetteur.
- Vérifiez que le récepteur n'est pas resté en mode association
- Vérifiez la pile de l'émetteur.

• Le voyant de l'émetteur ne s'allume pas

- Appuyez 3 secondes sur une touche de l'émetteur pour sortir du mode de stockage (économie d'énergie).

• Changement de la pile

Utilisez un outil pour ôter la pile.

