

TYXIA 2600

FR **Émetteur multifonction à pile**



www.deltadore.com



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.

Support

- 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
Utiliser un outil pour ôter la pile.



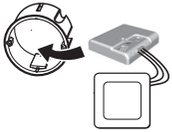
FR Émetteur multifonction à pile :

Eclairage, variation d'éclairage, volets roulants, automatismes, scénarios.

Le TYXIA 2600 est compatible avec les types de commande suivants:

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

1 - Installation

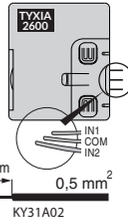


Installez le TYXIA 2600 dans la boîte d'encastrement de l'interrupteur.

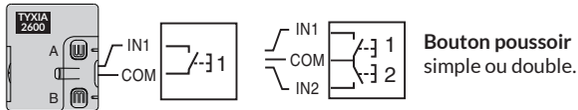
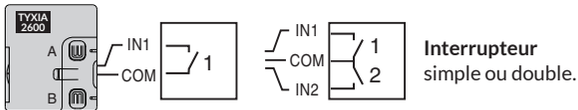
⚠ Ne pas dénuder les fils lorsqu'ils sont connectés sur le produit au risque d'endommager le connecteur interne.

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 - Association des fonctions par défaut

Pour les usages les plus courants, commandés par un interrupteur, éclairage 1 voie (ON/OFF) ou volet roulant (montée / stop / descente), procédez de la manière suivante :

Pour les autres usages, reportez-vous directement au § 3 pour déterminer le mode de fonctionnement adapté.

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



2 - Associez le TYXIA 2600

Eclairage (interrupteur 1 voie ON/OFF)

- Envoyez l'ordre d'association en appuyant 3 secondes sur la touche de la voie à associer (A ou B).
- Vérifiez que le voyant du récepteur ne clignote plus.

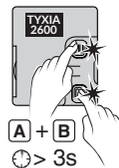
L'association des produits est terminée.



Volet roulant (Interrupteur de volet roulant 3 positions montée / stop / descente)

- Envoyez l'ordre d'association en appuyant 3 secondes sur les touches A et B.
- Vérifiez que le voyant du récepteur ne clignote plus.

L'association des produits est terminée.



3 - Association des autres usages

1 - En fonction de l'usage souhaité (de A à F) et du type de commande raccordé, déterminez le mode de fonctionnement (Mode 1, 2, 3 ou 4) à configurer au § 4.

- Commande éclairage
- Variation d'éclairage
- Commande scénario
- Commande volets roulants

L'émetteur est en mode 1 par défaut.

Usage	A	B	C	D	E	F
Commande						
Mode 1	•			•		
Mode 2		•			•	
Mode 3			• *			•
Mode 4				•		
Association	A OU B > 3s			A + B > 3s		

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

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

3 - Associez le TYXIA 2600

- Pour les usages A, B et C : Envoyez l'ordre d'association en appuyant 3 secondes sur la touche de la voie à associer (A ou B).
 - Pour les usages D, E et F : Envoyez l'ordre d'association en appuyant 3 secondes sur les touches A et B.
 - Vérifiez que le voyant du récepteur ne clignote plus.
- Les produits sont associés.

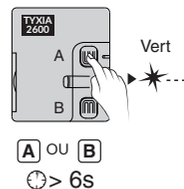
4 - Configuration du mode de fonctionnement

4.1 Usages A, B et C.

Attribuez le mode de fonctionnement choisi au §3 aux touches A ou B.

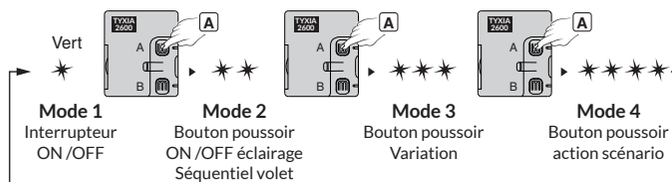
Les touches A et B sont configurables indépendamment.

- Appuyez 6 secondes sur la touche à configurer (A ou B).



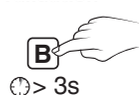
Le voyant rouge s'allume, s'éteint, puis s'allume fixe, relâchez. Le voyant affiche le nombre de flashes vert du mode de fonctionnement en cours.

- 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.

Validation

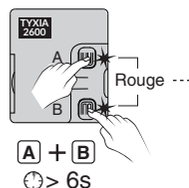


4.2 Usages D, E et F.

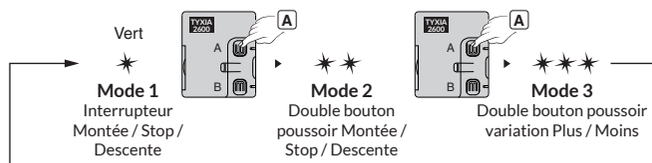
Attribuez le mode de fonctionnement choisi au §3 aux touches A et B.

- Appuyez 6 secondes sur les touches A et B.

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.

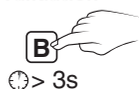


- Appuyez successivement sur la touche A pour changer de mode.



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

Validation



5 - Scénario

Combinez des actions choisies pour les volets roulants ou l'éclairage.

Exemple Scénario départ : Volets fermés, éclairage éteint.

Exemple Scénario arrivée : Ouverture des volets.

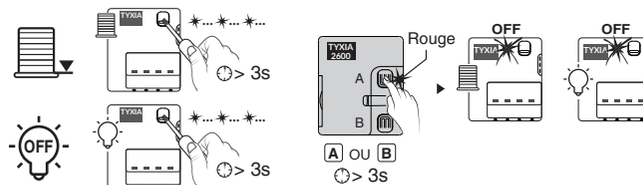
1 - Configurez une touche du TYXIA 2600 (A ou B) en mode 4 (§4.1).

2 - Choisissez l'état souhaité pour chaque élément (ex: Volets fermés, éclairage éteint).

- Mettez le(s) récepteur(s) en attente d'association. (consultez leurs notices).

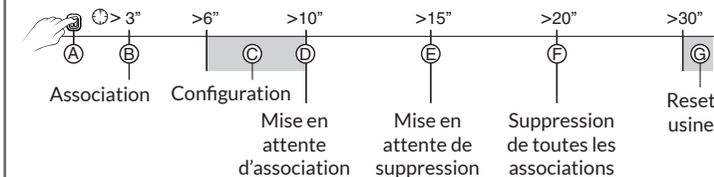
- Envoyez l'ordre d'association en appuyant 3 secondes sur la touche de la voie à associer (A ou B).

- Vérifiez que le voyant des récepteurs ne clignotent plus. Les produits sont associés.



6 - Aide

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



Ⓐ 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**

Ⓑ Association

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

Ⓒ Configuration

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

Ⓓ 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.

Ⓔ 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.

Ⓕ 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.

Ⓖ 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.