

Pack TYXIA 501 - Pack TYXIA 511

FR Packs va-et-vient sans fil



www.deltadore.com



Caractéristiques techniques

- Dispositif de télécommande radio X3D : 868,7 MHz à 869,2 MHz.
- Puissance radio maximale < 10 mW
- Récepteur catégorie 2

TYXIA 2600

- Alimentation : Lithium 3 V CR2032, autonomie jusqu'à 8 ans suivant usage
- Isolement classe III
- IP 40 (en boîte d'encastrement)
- Dimensions : 41 x 36 x 8 mm
- Température de stockage : -10°C / +50°C
- Température de fonctionnement : -10°C / +40°C

TYXIA 5610

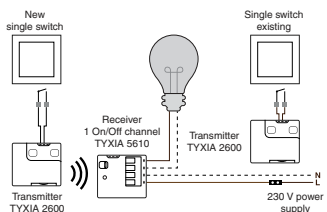
- Alimentation 230 V~ 0,6 VA
- Isolement classe II
- Consommation en veille : 0,06 W
- Nombre d'émetteurs associés : 16 maximum
- IP 40 (en boîte d'encastrement)
- Dimensions : 41 x 36 x 14,5 mm
- Température de stockage : -10°C / +70°C
- Température de fonctionnement : -10°C / +40°C

FR Les Packs TYXIA 501 et 511 permettent la création de va-et-vient à partir d'un interrupteur existant, avec neutre (TYXIA 501) ou sans neutre (TYXIA 511).

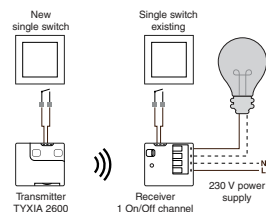
Ils sont compatibles avec les types de commande suivants:

- Interrupteur simple ou double.
- Bouton poussoir simple ou double.

CASE 1: Without neutral (TYXIA 511)



CASE 2: With neutral (TYXIA 501)

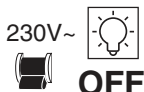


TYXIA 5610

Recommandations

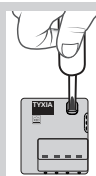
- ATTENTION, les fils de commande ne sont pas isolés du secteur. Tout matériel raccordé doit être marqué CE et satisfaire aux exigences des appareils basse tension ainsi qu'aux prescriptions de montage.

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



Coupez l'alimentation de l'installation

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



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.

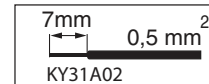


Instructions de connexion des bornes IN1 - COM - IN2

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



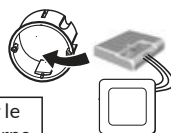
Ne pas dénuder les fils lorsqu'ils sont connectés sur le produit au risque d'endommager le connecteur interne.



Étape 1 : Installez vos produits

TYXIA 2600

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.

Instructions de connexion des bornes IN1 - COM - IN2

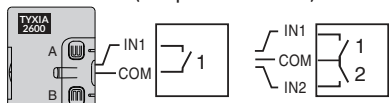
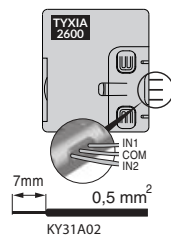
- Utilisez les fils fournis.
- Poussez le fil jusqu'au fond de la borne.

Préconisations de démontage

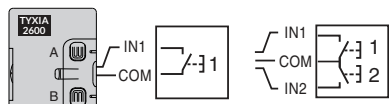
Tournez en tirant sur le fil.



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



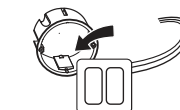
Interrupteur simple ou double.



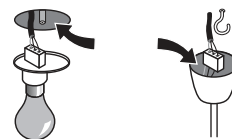
Bouton poussoir simple ou double.

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

Fils rigides



Fils souples

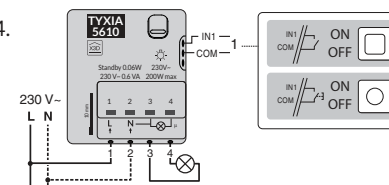


A l'aide d'un tournevis de 2,5 mm, appuyez sur bouton de la borne puis insérez le fil.

Raccordement TYXIA 5610

Raccordez :

- Le luminaire aux bornes 3 et 4.
- L'interrupteur aux bornes IN1 - COM (entrée 1).
- L'alimentation 230V aux bornes 1 et 2.



Rétablissez l'alimentation de l'installation afin de procéder à l'association.

Étape 2 : Déterminez le mode de fonctionnement du TYXIA 2600

Le mode de fonctionnement du TYXIA 2600 est, par défaut, le mode 1 pour le pilotage de l'éclairage via un interrupteur 1 voie ON/OFF,

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

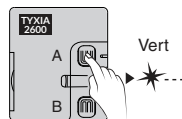
Sinon, déterminez le mode de fonctionnement adapté à votre installation.

Les touches A et B sont configurables indépendamment.

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

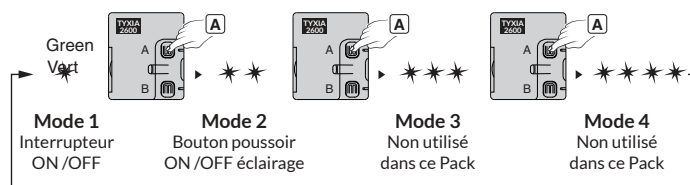
Le voyant rouge s'allume, s'éteint, puis s'allume fixe, relâchez.

Le voyant affiche le nombre de flashes vert du mode de fonctionnement en cours.



A ou B
⌚ > 6s

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

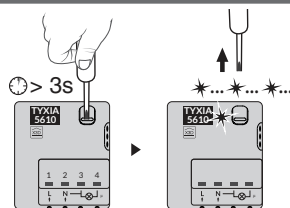


- Validez le mode choisi en appuyant 3 secondes sur la touche B jusqu'à ce que le voyant s'allume.

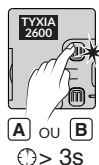


Étape 3 : Associez vos produits

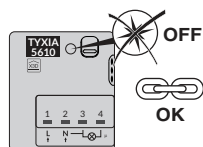
1 - Mettez le récepteur en attente d'association en appuyant 3 secondes sur sa touche jusqu'à ce que son voyant clignote, relâchez.



2 - Associez le TYXIA 2600
Envoyez l'ordre d'association en appuyant 3 secondes sur la touche de la voie à associer (A ou B).

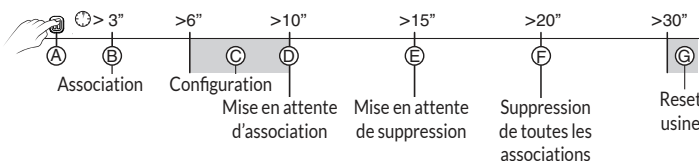


3 - Vérifiez que le voyant du récepteur ne clignote plus.
Les produits sont associés.



Aide

Récapitulatif des fonctions accessibles à l'aide de la touche des TYXIA 2600:



(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.

• 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.

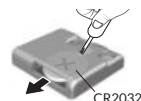
• Impossible de commander un récepteur associé

- 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.

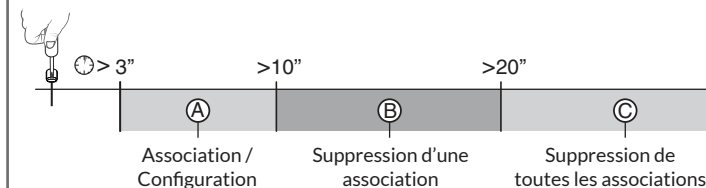
• Le voyant de l'émetteur ne s'allume pas

- 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.



Récapitulatif des fonctions accessibles à l'aide de la touche du TYXIA 5610



• Appui maintenu sur la touche pendant x secondes.

(A) Association / Configuration

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

(le mode de suppression varie suivant l'émetteur associé, consulter 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.

Sur la télécommande :

- Appuyez 3 secondes sur les touches \wedge et \vee .
- Vérifiez que le voyant du récepteur ne clignote plus. Les produits ne sont plus associés.

(C) 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.

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 sortir le récepteur de ce mode sécurisé, remplacez l'ampoule raccordée par une ampoule de plus faible puissance (voir tableau de compatibilité).

Compatibilité

- 1 Halogène 230V ou incandescente 230V.
- 2 Fluocompacte 230V à économie d'énergie.
- 3 Ampoule LED 230V.
- 4 Halogène ou LED 12V TBT avec transformateur électronique AC ou DC.
- 5 Halogène 12V TBT avec transformateur ferromagnétique ou torique.
- 6 Tube fluorescent.

230 V~ 50 Hz							
①	②	③	④	⑤	⑥		
200 W	100 W	100 W	100 W	100 W	150 W	100 W	

i Une notice complémentaire est disponible sur les pages TYXIA 5610 et TYXIA 2600 du site DELTA DORE.