

PACK TYXIA 611



- FR Pack va-et-vient sans fil
- EN Wireless two-way pack
- PL Zestaw przewodowy bezprzewodowy
- NL Set draadloze en bedrade wisselschakelaar



www.deltadore.com

Caractéristiques techniques

	TYXIA 5610	TYXIA 2310
	230 V~ 0,6 VA	CR 2430 (fournie), autonomie pile lithium 10 ans selon usage / CR 2430 (included), Lithium battery life 10 years depending on use
	Dispositif de télécommande radio X3D X3D wireless remote control device 868,7 MHz -> 869,2 MHz Puissance radio maximale < 10 mW, récepteur catégorie 2 Maximum wireless power < 10 mW Category 2 receiver	
	-10 °C / +70 °C	
	-10 °C / +40 °C	
	41 x 36 x 14,5 mm	84 x 84 x 13 mm
	IP 40 (en boîte d'encastrement) / IP 40 (flush mounting box)	IP 40 - IK 04

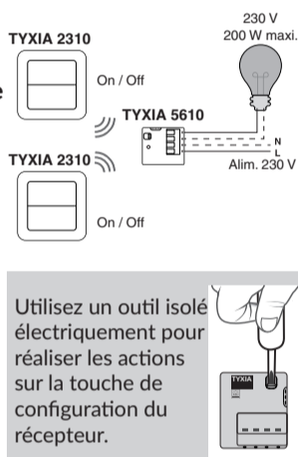
FR

Le pack TYXIA 611 permet de réaliser un circuit d'éclairage commandé par plusieurs points de commande.

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).

Coupe circuit 20A max obligatoire.



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

Étape 1 - Installez vos produits

230V~ Coupez l'alimentation de l'installation. OFF

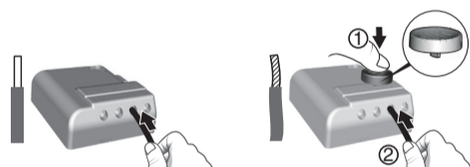
Vous pouvez installer le récepteur d'éclairage Tyxia 5610 derrière un plafonnier ou dans une boîte d'encastrement derrière un interrupteur ou bouton poussoir pour obtenir un point de commande supplémentaire.

1.1 Instructions de connexion des bornes 1 2 3 4

Dénudez les fils en respectant la longueur de dénudage indiquée sur le produit.

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.

Poussez le fil jusqu'au fond de la borne.

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.

1.2 Instructions de connexion des bornes IN1 - COM

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 du TYXIA 5610

Raccordez :

Le point d'éclairage aux bornes 3 et 4.

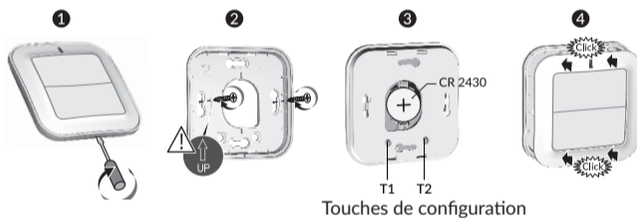
L'alimentation 230V aux bornes 1 et 2.

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

A noter : vous avez la possibilité de raccorder un interrupteur ou bouton poussoir sur le Tyxia 5610 pour obtenir un point de commande supplémentaire (bornes IN1 / COM).

1.4 Installation du TYXIA 2310

Cet appareil ne doit pas être installé sur une surface métallique et peut être fixé par des vis adaptées au support ou par adhésifs (fournis).



Étape 2 - Déterminez le mode de fonctionnement du TYXIA 2310

Il existe deux modes possibles de configuration du Tyxia 2310 pour un éclairage commandé en Marche/Arrêt (On/Off) :

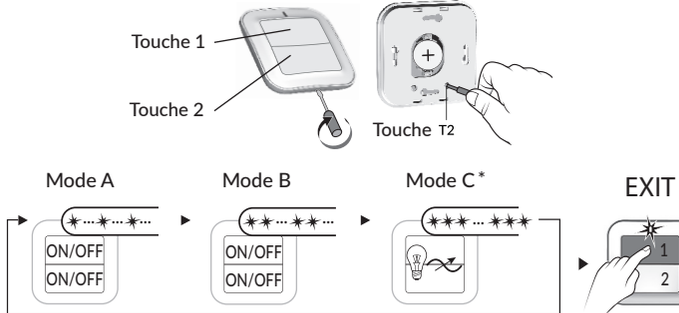
A - la touche 1 pilote l'éclairage en Marche/Arrêt (ce qui laisse la touche 2 disponible pour un usage supplémentaire)

B - la touche 1 commande la marche de l'éclairage (On), la touche 2 commande l'extinction (Off)

Par défaut, le mode A est appliqué et si celui-ci vous convient, passez directement à l'étape 3 « Associez vos produits ».

Si vous souhaitez utiliser le mode B, ouvrez le boîtier, puis par appuis successifs sur la touche T2, sélectionnez le mode B (série de clignotement 2 flashes).

Appuyez brièvement sur la touche 1 pour valider et sortir du mode de configuration.



Le voyant clignote 1 flash Le voyant clignote 2 flashes Le voyant clignote 3 flashes

* Le mode C est réservé aux récepteurs de variation d'éclairage

Étape 3 - Associez vos produits

Important : si vous avez sélectionné le mode B, vous devrez réaliser l'association des touches 1 et 2 indépendamment, en s'assurant au préalable avant d'associer :

- la touche 1 : allumer l'éclairage depuis l'interrupteur raccordé sur les bornes IN1/COM

- la touche 2 : éteindre l'éclairage depuis l'interrupteur raccordé sur les bornes IN1/COM

Si vous n'avez pas raccordé d'interrupteur sur les bornes IN1/COM, il vous sera nécessaire de faire un shunt temporairement sur ces entrées pour réaliser l'allumage de l'éclairage nécessaire à l'association de la touche 1 (notez que vous avez également la possibilité de commander cet éclairage si le récepteur est associé à un autre émetteur radio ou à l'App Tydom).

1 Mettez le récepteur Tyxia 5610 en attente d'association en appuyant 3 secondes sur la touche jusqu'à ce que son voyant clignote, puis relâchez.

Attention : si vous êtes en mode B, assurez-vous que l'éclairage soit allumé avant de mettre le récepteur en attente d'association).

2 Sur l'émetteur Tyxia 2310 :
- mode A : appuyez 3 secondes sur la touche 1
- mode B : appuyez 3 secondes sur la touche 1, puis éteindre l'éclairage, remettre le récepteur en attente d'association (appui 3 secondes sur la touche du récepteur), et appuyez 3 secondes sur la touche 2.

L'arrêt du clignotement sur le récepteur confirme l'association radio.

Nombre d'émetteurs associés : 16 maximum

Aide

Suppression d'une association

Sur le récepteur TYXIA 5610 : Appuyez 10 secondes sur la touche du récepteur jusqu'à ce que le voyant clignote rapidement, relâchez.

Sur l'émetteur TYXIA 2310 : Mode A ou B : Appuyez 3 secondes sur la touche à effacer (1 ou 2).

Suppression de toutes les associations

Appuyez 20 secondes sur la touche du récepteur jusqu'à ce que le voyant s'éteigne.

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. Respectez les recommandations de charge sur les éclairages compatibles.

Vous souhaitez modifier le mode de fonctionnement d'un produit qui a déjà été associé - Vous devez, au préalable, effacer toute association.

Changer la pile



Le voyant rouge clignote à chaque appui = Défaut pile

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						M	
1	2	3	4	5	6	7	8
200 W	100 W	100 W	100 W	100 W	150 W	100 W	

Une notice complémentaire est disponible sur la page TYXIA 5610 du site DELTA DORE. www.deltadore.com