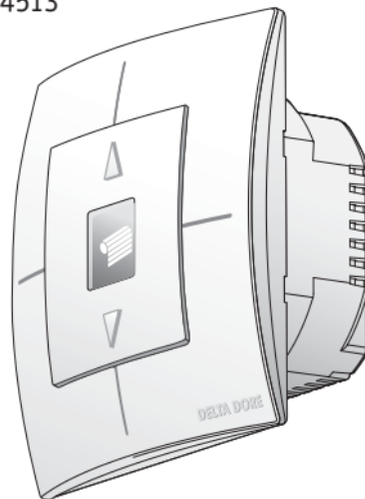


TYXIA 443

Interrupteur récepteur pour
volets roulants

Réf. 6354513



info. commerciales

0 820 822 822

0,118 € TTC/mis hors de porteur

info. techniques

0 820 200 045

0,118 € TTC/mis hors de porteur

fax

0 820 820 191

0,118 € TTC/mis hors de porteur

DELTA DORE TALCO - Bonnemain - 35270 COMBOURG

E-mail : deltadore@deltadore.com

pro.deltadore.com



Appareil conforme aux exigences des directives
R&TTE 1999/5/CE

2701207 Rév.1

Votre produit peut aussi se monter avec les plaques enjoliveur des appareillages suivants :

Compatible avec :	Alombard Alvaïs	Arnould Espace	Legrand Mosaïc 45
 Simple	●	●	●
 Double horizontal	● Entraxe 57 mm Entraxe 71 mm	● Entraxe 71 mm	
 Triple horizontal	● Entraxe 57 mm Entraxe 71 mm	● Entraxe 71 mm	
 Double vertical	● Entraxe 57 mm Entraxe 71 mm	● Entraxe 60 mm	● Entraxe 57 mm
 Triple vertical	● Entraxe 57 mm Entraxe 71 mm	● Entraxe 60 mm	● Entraxe 57 mm

 : Votre produit TYXIA

  : Exemple d'appareillage compatible (et sa plaque)

Sommaire

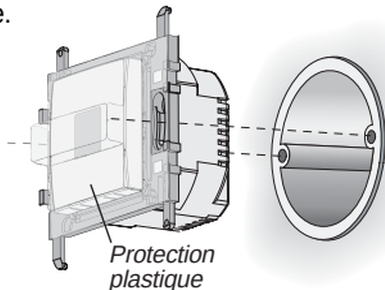
Installation	p 1
Raccordement	p 3
Montée/descente des volets sur TYXIA 443	p 4
Montée/descente des volets	
avec un émetteur TYXIA associé	p 5
avec un détecteur TYXAL associé	p 7
avec une centrale TYXAL associée	p 8
avec un émetteur TYDOM associé	p 10
Répétition 24 heures sur TYXIA 443	p 11
Répétition 24 heures	
avec un émetteur TYXIA associé	p 13
Effacer toutes les associations au récepteur ...	p 15
Caractéristiques techniques	p 15
Maintenance	p 16

En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par le texte et les images de ce document ne nous engageant qu'après confirmation par nos services.

Installation

Emplacement

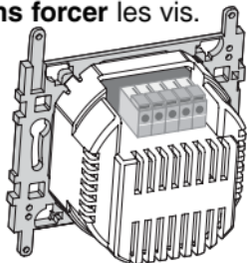
Le récepteur doit être fixé sur une boîte d'encastrement (Ø 65 mm) dans laquelle arrivent les fils Phase et Neutre.



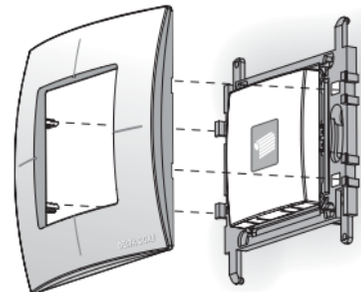
Raccorder et fixer le produit

Raccordez le produit (voir raccordement adapté en fonction de votre application), puis positionnez-le en orientant le bornier vers le haut.

Fixez-le en serrant **sans forcer** les vis.



Votre appareil est muni d'une protection plastique qu'il faudra enlever en fin de chantier (par exemple après peinture), avant de remettre en place la plaque enjoliveur (marque Delta Dore située en bas à droite).



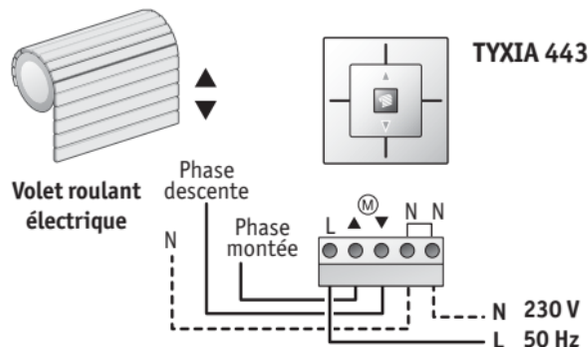
Raccordement

Avant toute intervention, coupez le courant au compteur électrique (disjoncteur général).

Par souci de clarté, les schémas réalisés sont à retenir dans leur principe. N'y figurent pas les protections et autres accessoires exigés par les normes.

La norme UTE NF C15-100 et les règles de l'art doivent être respectées.

Il est nécessaire que les appareils connectés ou environnants ne créent pas de perturbations trop fortes (directives CEE 89/336).

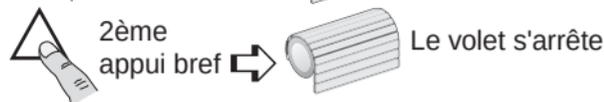
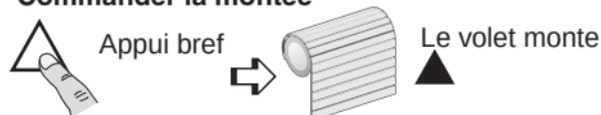


Les contacts montée et descente sont temporisés à 1 minute.

Montée/descente des volets sur TYXIA 443

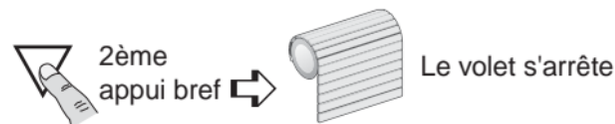
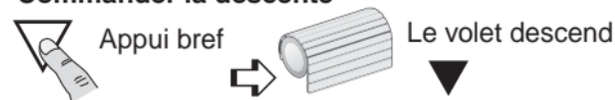
Les touches ▲ et ▼ permettent la montée ou la descente des volets roulants.

Commander la montée



Remarque : un appui bref sur ▲ lors de la descente du volet commande la remontée du volet.

Commander la descente



Remarque : un appui bref sur ▼ lors de la montée du volet commande la redescente du volet.

Montée/descente des volets avec un émetteur TYXIA associé

La montée/descente des volets roulants peut être associée aux touches d'un émetteur **TYXIA** (interrupteur émetteur, télécommande porte-clefs,...).

Chaque fonction du récepteur peut enregistrer jusqu'à 8 associations maximum (touches, émetteurs...).



Associer les touches

Sur le récepteur, appuyez simultanément sur les touches  et  jusqu'à ce que le voyant clignote (~3 secondes).

Sur l'émetteur, maintenez appuyées simultanément les touches  et  jusqu'à ce que le voyant s'allume. Relâchez.

Vérifiez que le voyant du récepteur ne clignote plus.

Les touches  et  de l'émetteur sont associées au récepteur.

Associer une touche (scénario)

Une touche  (scénario) peut piloter différents récepteurs simultanément (volets roulants, variateur, simple allumage...).

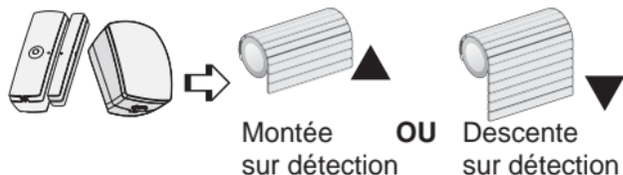
Sur le récepteur, mettez l'installation dans l'état désiré (exemple : volets descendus), puis appuyez simultanément sur les touches  et  jusqu'à ce que le voyant clignote (~3 secondes).

Sur l'émetteur, maintenez appuyée la touche  pendant environ 5 secondes. Le voyant s'allume, s'éteint puis se rallume à nouveau. Relâchez. Vérifiez que le voyant du récepteur ne clignote plus.

La touche  de l'émetteur est associée au récepteur.

Montée/descente des volets avec un détecteur TYXAL associé

La montée/descente des volets roulants peut être associée à un détecteur de la gamme TYXAL (ouverture, mouvement, technique...).



Sur le récepteur, appuyez simultanément sur les touches \triangle et ∇ , jusqu'à ce que le voyant clignote (~3 secondes).

2 choix possibles.

Clignotement lent : une détection déclenchera la montée des volets roulants,

Clignotement rapide : une détection déclenchera la descente des volets roulants.

Pour passer d'un clignotement à l'autre, appuyez sur la touche \triangle du récepteur.

Sur le détecteur, appuyez sur la touche Test (il émet un bip).

Vérifiez que le voyant du récepteur ne clignote plus.

Le détecteur est associé au récepteur.

Montée/descente des volets avec une centrale TYXAL associée

La montée/descente des volets roulants peut être associée à une centrale d'alarme **TYXAL**.



Descente sur mise en marche de l'alarme et montée sur mise en arrêt

OU

Descente sur mise en marche de l'alarme et pas d'action sur mise en arrêt

Sur la centrale, mettre en mode Maintenance (voir notice de la centrale).

Sur le récepteur, appuyez simultanément sur les touches \triangle et ∇ , jusqu'à ce que le voyant clignote (~3 secondes).

2 choix possibles.

Clignotement lent : la mise en marche de l'alarme déclenchera la descente des volets roulants, la mise en arrêt de l'alarme déclenchera la montée des volets,

Clignotement rapide : la mise en marche de l'alarme déclenchera la descente des volets roulants, la mise en arrêt de l'alarme n'aura pas d'action.

Montée/descente des volets avec une centrale TYXAL associée

Pour passer d'un clignotement à l'autre, appuyez sur la touche  du récepteur.

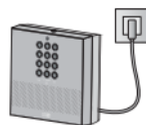
Appuyez sur la touche Tester de la centrale.

La centrale émet un bip.

Vérifiez que le voyant du récepteur ne clignote plus.

La centrale est associée au récepteur.

Montée/descente des volets avec un émetteur TYDOM associé



Transmetteur téléphonique TYDOM 310

TYDOM 310 permet, à distance, la montée/descente des volets :

Marche = montée

Arrêt = descente



Télécommande multifonctions TYDOM 200

TYDOM 200 rassemble toutes les fonctionnalités des touches TYXIA :



Pour associer **TYXIA 443** aux **TYDOM 200** ou **TYDOM 310**, reportez-vous à leur notice respective.

Répétition 24 heures sur TYXIA 443

La fonction répétition 24 heures est une fonction automatique.

Chaque jour à la même heure, la montée et/ou la descente des volets sont répétées.

IMPORTANT : Si vous activez et désactivez la répétition via un émetteur **TYXIA** ou **TYDOM**, vous devez associer l'émetteur au récepteur avant de choisir l'heure de montée ou de descente (voir page 13).

Choisir l'heure de montée

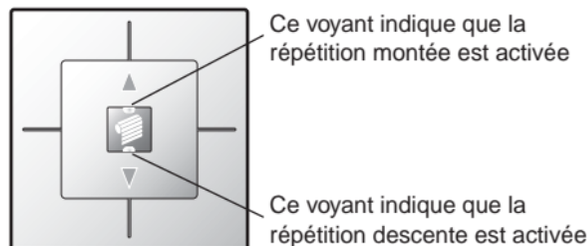
A l'heure choisie (par exemple le matin à 8h), appuyez 5 secondes sur la touche \triangle jusqu'à ce que le voyant s'allume.

Tous les jours, à cette même heure, les volets pilotés par le récepteur monteront automatiquement.

Choisir l'heure de descente

A l'heure choisie (par exemple le soir à 21h), appuyez 5 secondes sur la touche ∇ jusqu'à ce que le voyant s'allume.

Tous les jours, à cette même heure, les volets pilotés par le récepteur descendront automatiquement.



Désactiver la répétition 24h

Appuyez 5 secondes sur la touche \triangle ou ∇ jusqu'à ce que le voyant s'éteigne.

IMPORTANT :

- La fonction répétition n'est pas effacée, mais seulement désactivée (dérogation), l'heure de répétition est conservée,
- Il n'est pas possible de réactiver la répétition localement sur le récepteur. La réactivation de la répétition doit se faire à partir d'un émetteur **TYXIA**,
- En cas de coupure secteur, l'heure de répétition se décale d'un temps équivalent à la durée de la coupure. Il est alors nécessaire de redéterminer les heures de montée et de descente.

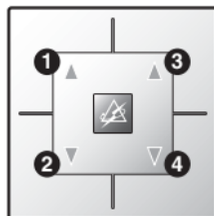
Activer et désactiver la répétition 24 h avec un émetteur TYXIA ou TYDOM

Permet de suspendre momentanément la fonction répétition 24h en associant un émetteur au(x) récepteur(s).

Exemple avec un émetteur TYXIA :

Vos volets s'ouvrent automatiquement à 8h en semaine. Pour le week-end vous pouvez désactiver la répétition 24h le vendredi soir et la réactiver le dimanche soir. L'heure de répétition initiale (8h) est conservée et active dès le lundi matin.

Les touches \triangle ① et ∇ ② sont utilisées pour la commande centralisée de la montée/descente des volets.



La touche \triangle ③ sert à activer la répétition, dans ce cas le ou les voyant(s) du récepteur sont allumé(s) suivant la ou les répétition(s) choisie(s).

la touche ∇ ④ sert à désactiver la répétition.

L'activation et désactivation de la fonction répétition 24h sont possibles sur la montée et/ou sur la descente des volets, indépendamment.

Associer les touches \triangle ③ et ∇ ④ à la répétition de la montée

Sur le récepteur, appuyez sur la touche \triangle jusqu'à ce que le voyant clignote (~10 secondes).

Sur l'émetteur, maintenez appuyées simultanément les touches \triangle ③ et ∇ ④ jusqu'à ce que le voyant s'allume. Relâchez.

Sur le récepteur, vérifiez que le voyant devient fixe.

Les touches \triangle ③ et ∇ ④ de l'émetteur sont associées à la répétition montée.

Associer les touches \triangle ③ et ∇ ④ à la répétition de la descente

Sur le récepteur, appuyez sur la touche ∇ jusqu'à ce que le voyant clignote (~10 secondes).

Sur l'émetteur, maintenez appuyées simultanément les touches \triangle ③ et ∇ ④ jusqu'à ce que le voyant s'allume. Relâchez.

Sur le récepteur, vérifiez que le voyant devient fixe.

Les touches \triangle ③ et ∇ ④ de l'émetteur sont associées à la répétition descente.

Effacer toutes les associations au récepteur

Maintenez appuyées simultanément les touches  et  du récepteur (après 3 secondes, le voyant clignote). Maintenez l'appui jusqu'à ce que le voyant s'éteigne pour confirmer l'effacement de toutes les associations au récepteur.

Caractéristiques techniques

- Alimentation 230 V, 50 Hz +/-10%
- Isolement classe II
- Consommation : 1 VA
- Puissance maximum 2 x 2A, 230 Veff
- Fréquence radio 868 MHz (Norme EN 300 220)
- Portée radio de 100 à 300 mètres en champ libre selon les équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)
- Nombre d'émetteurs pouvant être associés au récepteur : 8 max.
- Température de fonctionnement : 0 à +40°C
- Température de stockage : -10 à +70°C
- Dimensions : 80 x 80 mm, hauteur 45 mm
- Indice de protection : IP 40 - IK 04
- Installation en milieu normalement pollué

Maintenance

	Diagnostic / Solutions
Vous ne pouvez pas associer un émetteur à votre récepteur	Le nombre maxi. d'émetteurs à associer à la touche du récepteur est de 8. <i>Si ce nombre est atteint, le voyant clignote. Pour sortir du mode, appuyez 3 sec. sur la touche du récepteur.</i>
Le récepteur ne prend pas en compte la commande d'un émetteur	<ul style="list-style-type: none">• L'émetteur n'est pas associé au récepteur.• Le récepteur est resté en mode association.• Les piles de l'émetteur sont usées