Télécommande connectée 6 groupes - Mode d'emploi

Référence: 12481001



Sommaire

E	P
ч	ч

Ce mode d'emploi3
Symboles de danger3
Représentations et symboles utilisés4
Consignes de sécurité5
Utilisation conforme à la destination6
Vue générale / Touches de commande7
Dos de l'appareil8
Description sommaire de la Télécommande connectée 6
groupes9
Première mise en service11
Déconnexion de périphériques DuoFern16
Activation de la fonction « Ranger »17
Réglage de fin de course18
Inversion du sens de rotation20
Commande manuelle d'actionneurs à plusieurs canaux22
Commande de stores vénitiens ou fonction variateur
d'éclairage en mode pas-à-pas23

Activation et désactivation du mode pas-à-pas	.23
Effacement des paramétrages (Reset)	.26
Caractéristiques techniques	.27
Remplacement de la pile	.28
Déclaration de conformité UE simplifiée	.30

décrit l'utilisation de la Télécommande connectée 6 groupes.

- ◆ Lisez l'intégralité de ce mode d'emploi et respectez toutes les consignes de sécurité qu'il contient.
- Ce mode d'emploi fait partie intégrante du produit. Conservez-le soigneusement dans un endroit bien accessible.
- En cas de transmission de la Télécommande connectée 6 groupes à un tiers, nous vous prions de joindre le mode d'emploi.
- La garantie est exclue en cas de dommages engendrés par le non-respect des instructions et des consignes de sécurité de ce mode d'emploi. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les dommages indirects et directs qui pourraient en résulter.



Symboles de danger

Les symboles de danger suivants sont utilisés dans ce mode d'emploi :



Source du danger / Situation dangereuse

Représentations et symboles utilisés



Représentation	Description
1. 2.	Séquences d'actions
*	Puces
1) ou a)	Liste



Informations utiles



Lisez le mode d'emploi correspondant



Toute utilisation incorrecte implique un risque accru de blessures.

- ◆ N'utilisez jamais d'appareils défectueux ou endommagés.
- Vérifiez que la Télécommande connectée 6 groupes est en parfait état. Adressez-vous à notre service aprèsvente si vous constatez des dommages.
- ◆ Les enfants ne doivent pas jouer avec la Télécommande connectée 6 groupes.
- N'utilisez jamais le système radio DuoFern et ses composants pour commander à distance des appareils et des installations ayant des exigences techniques de sécurité élevées ou présentant des risques majeurs d'accident.
 Des dispositifs de sécurité complémentaires sont requis pour de tels cas.

Utilisation conforme à la destination



Utilisez uniquement la Télécommande connectée 6 groupes pour commander à distance des volets roulants et des récepteurs électriques (par ex. des éclairages).

Conditions d'utilisation

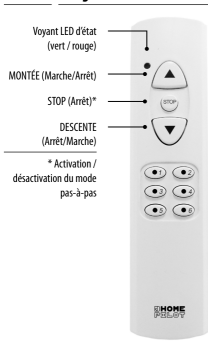
Utilisez la Télécommande connectée 6 groupes exclusivement dans des locaux secs.

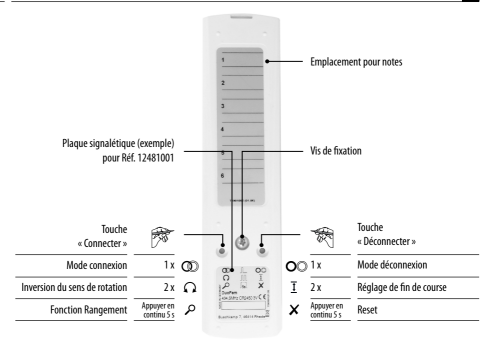


Les installations radio qui émettent sur la même fréquence peuvent provoquer des perturbations de réception.

Dangers en cas d'utilisation non conforme à la destination

Toute utilisation de la Télécommande connectée 6 groupes pour d'autres domaines d'application que ceux suscités est interdite.







Le système radio DuoFern permet un échange de données bidirectionnel entre les différents membres d'un réseau radio. Toutes les commandes émises par un émetteur DuoFern sont confirmées par les récepteurs DuoFern.

La **Télécommande connectée 6 groupes** vous pouvez télécommander manuellement différents appareils HOMEPILOT (par ex. Enrouleur de sangle RolloTron encastrable connecté premium ou actionneurs HOMEPILOT pour l'éclairage). En outre, vous pouvez déclencher des routines en combinaison avec un Box maison connectée premium via votre Télécommande connectée 6 groupes.

Touches de commande (MONTÉE / STOP / DESCENTE)

Les trois touches de commande MONTÉE (Marche/Arrêt) / STOP (Arrêt) / DESCENTE (Arrêt/Marche) vous permettent d'envoyer des commandes manuelles aux périphériques DuoFern connectés, voir page 22.

Télécommande connectée 6 groupes



Touche « Connecter »

Vous pouvez exécuter les fonctions suivantes à l'aide de la touche « Connecter » :

◆ Mode connexion Connecter des périphériques DuoFern à la télécommande.

◆ Inversion du sens de rotation Modifier le sens de rotation du moteur tubulaire ou commuter entre les fonctions

appareil et éclairage.

◆ Ranger Supprimer la connexion entre la télécommande et des actionneurs devenus indisponibles.

Touche « Déconnecter »

Vous pouvez exécuter les fonctions suivantes à l'aide de la touche « Déconnecter » :

◆ Mode déconnexion Déconnecter des périphériques DuoFern de la télécommande.

◆ Réglage de fin de course Régler les fins de course de moteurs tubulaires électroniques HOMEPILOT.

• Reset Réinitialisation sur la configuration-usine.

Voyant LED d'état

Le voyant LED d'état bicolore (rouge/vert) signale si tous les périphériques DuoFern ont capté et confirmé le signal de commande.







La pile est positionnée départ-usine dans le compartiment à pile avec un film de séparation.

Retirez le film de séparation conformément à la figure en le tirant hors du compartiment vers la droite. Pour cette opération, il n'est pas nécessaire de desserrer préalablement la vis située au dos du boîtier.



Connexion de périphériques DuoFern



Pour commander un périphérique DuoFern avec la Télécommande connectée 6 groupes, celle-ci doit être connectée au périphérique DuoFern en question.

Utilisez un objet fin pas trop pointu pour appuyer sur la touche « Connecter ».

1.			Commuter le périphérique DuoFern ou l'actionneur DuoFern concerné sur mode connexion. (Voir le mode d'emploi correspondant)
2.		1x (1)	Passer en mode connexion sur la Télécommande connectée 6 groupes.
	000		Pour cela, appuyer une fois brièvement sur la touche « Connecter ».
3.	0u 04		Les voyants LED de toutes les touches d'appareils ou de groupes s'allument.
	6 6		◆ Une touche de groupe entièrement affectée ne s'allume pas.
	•	60 secondes	◆ Le mode connexion reste actif pendant 60 secondes.



Connexion de périphériques DuoFern



4.	ou ou oí		Appuyez sur la touche d'appareil avec laquelle vous désirez sélectionner l'appareil ultérieurement.
			Observez le voyant LED d'état
		▶ ○	vert : La connexion a été établie avec succès.
			rouge : Cette touche est déjà entièrement affectée.
5.	1 4.		Répéter les opérations du point 1 au point 4 pour connecter l'appareil / l'actionneur suivant.

Pour les appareils à plusieurs canaux, les règles suivantes s'appliquent :

- Si un appareil possède plusieurs canaux, vous devez sélectionner une touche de groupe pour chaque canal.
- Dans le cas d'appareils à plusieurs canaux, on passe automatiquement au point 3 jusqu'à ce que tous les canaux soient traités.
- Si vous ne désirez pas affecter un canal ou s'il doit être sauté, vous devez appuyer sur la touche Stop.

Connexion multiple d'un appareil

Vous pouvez également connecter plusieurs fois le même appareil, par ex., pour qu'il puisse être commandé individuellement et en groupe :

- ◆ RolloTron encastrable connecté classic
 ◆ RolloTron encastrable connecté classic
- 1 sur la touche 1 2 sur la touche 2
- ◆ RolloTron encastrable connecté classic
- sur la touche 3
- ◆ RolloTron encastrable connecté classic 1/2/3 sur la touche 4

Tenez compte du nombre maximal d'appareils pouvant être affectés à chaque touche (voir page 27).



Déconnexion de périphériques DuoFern



Commuter le périphérique DuoFern concerné sur mode déconnexion. (Voir le mode d'emploi correspondant) 2. Passer en mode connexion sur la Télécommande connectée 6 groupes. Pour cela, appuyer une fois brièvement sur la touche « Déconnecter ». Si la déconnexion s'est effectuée avec succès, le voyant LED d'état s'allume en vert. Le périphérique DuoFern a été déconnecté de toutes les touches d'appareil ou de groupe.

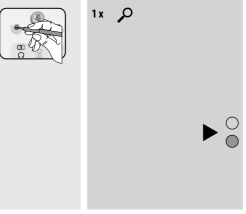


Activation de la fonction « Ranger »



Cette fonction déconnecte tous les appareils DuoFern connectés qui ne réagissent plus. Cela peut-être indispensable par ex. dans le cas d'un appareil défectueux qui ne peut plus être déconnecté de la manière décrite précédemment.

١.



Appuyer en continu sur la touche « Connecter » pendant 5 secondes environ, jusqu'à ce que le voyant LED d'état clignote en rouge.

La Télécommande connectée 6 groupes émet alors un signal de contrôle à tous les appareils DuoFern connectés. Les appareils qui ne confirment pas la réception du signal sont automatiquement effacés.

Observez le voyant LED d'état

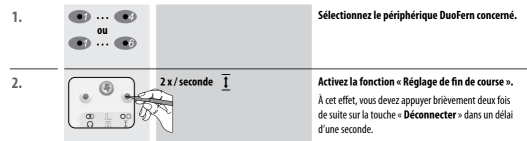
rouge clignotant : Le mode Ranger est encore actif.

vert : Le rangement s'est effectué avec succès.

Cette fonction vous permet de régler ou de corriger ultérieurement les fins de course des moteurs tubulaires électroniques HOMFPILOT.

Prérequis pour le réglage de fin de course :

- Le réglage de fin de course peut uniquement être effectué si un seul appareil (actionneur) est connecté dans le groupe sélectionné. La fonction est bloquée si plusieurs participants sont connectés dans le groupe sélectionné.
- Le réglage de fin de course est possible sur les moteurs tubulaires radio DuoFern.
- Le réglage de fin de course est possible sur les moteurs tubulaires électroniques HOMEPILOT, s'ils sont commandés par un actionneur DuoFern installé correctement.
- Si plusieurs moteurs tubulaires sont connectés en parallèle, il n'est pas possible d'effectuer le réglage des fins de course.
- ◆ La fonction se désactive automatiquement si aucune touche n'est actionnée pendant 30 s env.



<u> </u>	Réglage de fin de course		
3.	> 0	Si l'activation s'est effectuée avec succès, le voyant LED d'état clignote régulièrement (2 x par seconde env.) en vert.	
4.		Régler la fin de course supérieure. Appuyer en continu sur la touche jusqu'à ce que la position de fin de course désirée soit atteinte.	
4.1		Relâcher la touche dès que la position de fin de course supérieure est atteinte.	
5.		Régler la fin de course inférieure.	
5.1		Relâcher la touche dès que la position de fin de course inférieure est atteinte.	
6.	STOP	Quitter le réglage de fin de course. La télécommande retourne alors en mode de fonctionnement normal (le clignotement régulier	

du voyant LED d'état s'arrête).

Inversion du sens de rotation

Cette fonction permet d'inverser ultérieurement le sens de rotation des moteurs tubulaires raccordés ou de le corriger.

Utilisation alternative à l'inversion du sens de rotation :

Commutation entre les fonctions éclairage et appareil

Dans le cas d'actionneurs universels pour l'éclairage ou pour des appareils, la fonction d'inversion du sens de rotation déclenche la commutation entre la fonction éclairage et la fonction appareil.



L'inversion du sens de rotation ou la commutation entre la fonction éclairage et la fonction appareil peut uniquement être effectuée **si un seul appareil (actionneur)** est connecté dans le groupe sélectionné. La fonction est bloquée si plusieurs participants sont connectés dans le groupe sélectionné.

Tous les appareils ne sont pas compatibles avec la fonction d'inversion du sens de rotation ou de commutation entre la fonction éclairage et la fonction appareil. Pour cette raison, nous vous prions de vérifier préalablement la disponibilité de cette fonction dans le mode d'emploi de l'appareil concerné.



Inversion du sens de rotation



Sélectionnez le périphérique DuoFern concerné. Activez la fonction « Inversion du sens de rotation ». 2 x / seconde À cet effet, vous devez appuyer brièvement deux fois de suite sur la touche « Connecter » dans un délai d'une seconde. Si l'activation s'est effectuée avec succès, la validation est signalée par un bref démarrage du moteur tubulaire connecté à l'actionneur Dans le cas d'actionneurs universels, l'éclairage / 'appareil s'allume ou s'éteint brièvement pour signaler la validation. Vous reconnaissez ainsi si la fonction active est celle de l'éclairage ou celle de l'appareil : > l'actionneur est désactivé. La fonction éclairage est activée. La fonction appareil est activée. > l'actionneur est activé.



Commande manuelle d'actionneurs à plusieurs canaux



1.	ou ou ou •6		Appuyer sur la touche d'appareil ou de groupe souhaitée (si disponible).
2.			Ouvrir le volet roulant ou activer/désactiver le récepteur
3.	STOP		Arrêter le volet roulant ou désactiver le récepteur
4.			Fermer le volet roulant ou éteindre / allumer l'appareil électrique
		▶ ○	Observez le voyant LED d'état rouge Le signal de commande est en cours de transmission. vert Confirmation reçue.



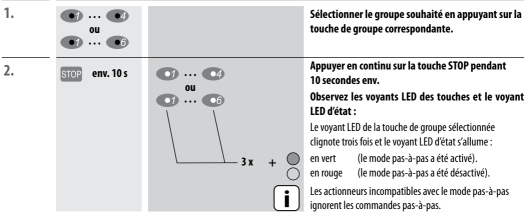
Commande de stores vénitiens ou fonction variateur d'éclairage en mode pas-à-pas



Fonction: ◆

- Lorsque le mode pas-à-pas est activé, un bref appui sur la touche MONTÉE ou DESCENTE génère l'émission d'une commande pas-à-pas. Celle-ci permet de régler commodément les lames d'un store vénitien, car le moteur ne fonctionne que brièvement.
- ◆ En mode variateur, le mode pas-à-pas permet d'augmenter ou de diminuer la luminosité de 10 % à chaque appui.
- Si la touche MONTÉE ou DESCENTE est appuyée longuement (> 1/2 seconde), une commande normale de MONTÉE ou de DESCENTE est émise. Si des groupes sont disponibles, le mode pas-à-pas peut être activé ou désactivé séparément pour chaque groupe.

Activation et désactivation du mode pas-à-pas

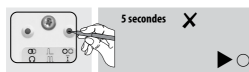




Effacement des paramétrages (Reset)



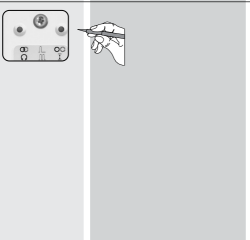
1.



Appuyer en continu sur la touche « Déconnecter » pendant env. 5 secondes, jusqu'à ce que le voyant LED d'état clignote en rouge.

Le voyant LED d'état clignote en rouge.

2.



Relâcher la touche « Déconnecter » dès que le voyant LED d'état reste en permanence allumé en rouge.

Tous les paramétrages de la Télécommande connectée 6 groupes sont effacés.

Fréquence d'émission :	434,5 MHz
Puissance d'émission :	max. 10 mW
Portée :	
- En champ libre : - dans un bâtiment :	100 m env. 30 m env. (en fonction des matériaux du bâtiment)
Tension d'alimentation :	3 V
Type de pile :	CR2450
- Autonomie 1 : - Autonomie 2 :	2 ans env. avec 5 utilisations par jour 5 ans env. en veille

Nombre maximum de groupes :

- Réf. 12481001:

Nombre max. d'appareils : - Réf. 12481001 :	48	
Température ambiante admissible :	+ 5 °C à + 40 °C	
Dimensions (L x I x H) :	140 x 43 x 18 mm	
Poids :	70 g	

6 (max. 8 appareils par groupe)

Remplacement de la pile

Les consignes de sécurité suivantes doivent être respectées pour les appareils contenant une ou plusieurs piles bouton :



En cas d'ingestion de la pile bouton, celle-ci peut causer de graves brûlures internes et la mort en l'espace de seulement 2 heures.

- Le remplacement de piles ne doit en aucun cas être confié à des enfants.
- Ne pas avaler la pile, risque de brûlure chimique.
- Rangez les piles neuves et usagées hors de portée des enfants. Si la fermeture du compartiment à piles ne fonctionne plus de manière sûre, cessez d'utiliser le produit et conservez-le hors de portée des enfants.
 Si vous pensez que des piles ont été ingérées ou ont pu pénétrer dans une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.



Risque d'incendie et d'explosion

- Le remplacement de la pile par une pile de type incorrect entraîne un risque d'incendie ou d'explosion.
 Le remplacement d'une pile par une pile de type incorrect peut en outre provoquer la désactivation d'un dispositif de protection.
- L'élimination d'une pile par jet dans un feu ou un poêle chaud ou encore par broyage mécanique ou découpage peut provoquer une explosion.







Lorsque la pile est presque vide, le voyant LED d'état clignote en rouge lorsque vous utilisez la Télécommande connectée 6 groupes.

- Le compartiment à pile se trouve au dos de la Télécommande connectée 6 groupes.
- Débloquer la partie arrière du boîtier avec un tournevis et la soulever prudemment vers le haut.
- 3. Extraire la pile par le côté.

Respecter la polarité en insérant la pile. Le pôle plus (+) de la pile doit être dirigé vers le haut.

Déclaration de conformité UE simplifiée





La société DELTA DORE RADEMACHER GmbH déclare par la présente que la Télécommande connectée 6 groupes répond aux exigences de la directive **2014/53/UE (directive RED)**.

Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est joint au produit et déposé chez le fabricant.

DELTA DORE RADEMACHER GmbH Buschkamp 7 46414 Rhede (Allemagne)

Clauses de garantie

Les informations relatives aux clauses de garantie sont jointes au produit.

Élimination



Les informations relatives à l'élimination sont jointes au produit.