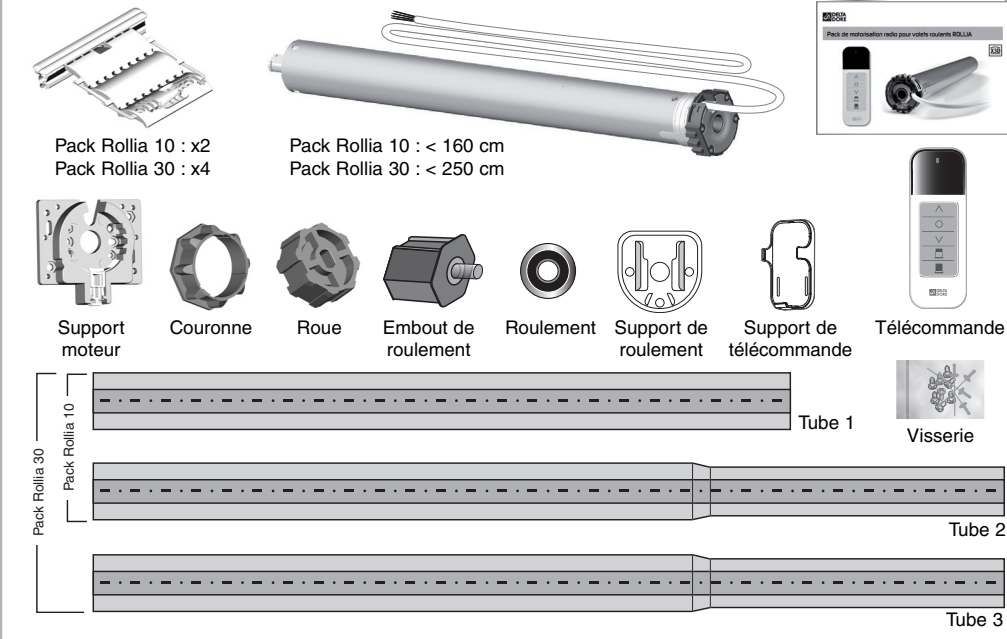
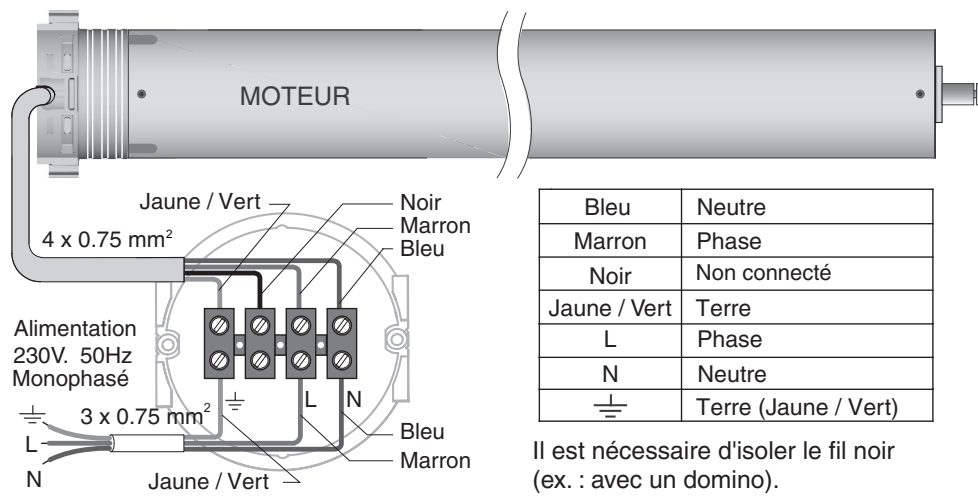


Contenu du Pack



Câblage du moteur

Le câblage électrique doit être réalisé selon les normes d'installation en vigueur (NF C15-100). Dans tous les cas, il faut garder la possibilité de couper le courant en utilisant un dispositif omnipolaire selon la prescription d'installation en vigueur.



18 Paramétrage

Association

Enregistrer une butée automatique haute et 1 butée automatique basse

Vérifiez la présence des butées en linteau

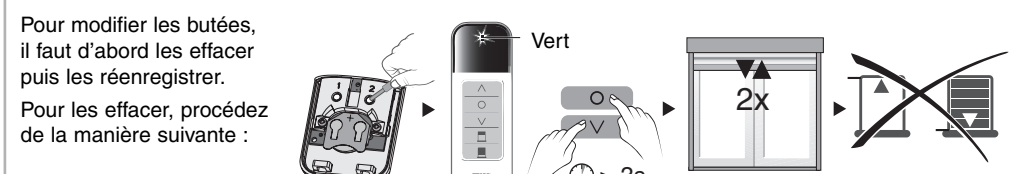
Enregistrer une butée manuelle haute et 1 butée automatique basse

1. 2. 3.

Vert (Green) button pressed for > 3s

OK

Modifier les butées



Détection d'obstacle

En cas de blocage sur un obstacle, le moteur effectue un retrait d'environ 15 cm.

En cas de détection d'obstacle intempestive, vous pouvez choisir l'un des modes suivants :

Mode 1 (réglage usine)
Détection d'obstacle inactive

Mode 2
Mode 3

Vert (Green) button pressed for > 3s

Pour supprimer totalement la détection d'obstacle :

DELTA DORE

Pack de motorisation radio pour volets roulants ROLLIA

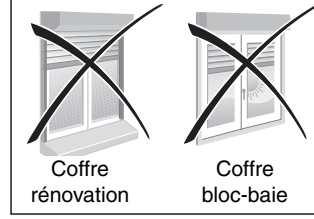
Rollia 10 - Rollia 30



TRENOIS DECAMPS

X3D

Recommandations



- Les motorisations Pack Rollia 10 et Pack Rollia 30 sont destinées et conçues exclusivement pour la mise en fonctionnement de volets roulants à usage domestique.
- Ne pas faire fonctionner le volet roulant si des personnes ou des objets se trouvent dans la zone de mouvement.
- Les pièces en mouvement du moteur, installées à une hauteur inférieure à 2,5 mètres, doivent être protégées.
- Surveillez le volet lorsqu'il est en mouvement et éloignez les personnes jusqu'à ce qu'il soit complètement fermé.
- En cas de tentative de soulèvement du volet (exemple : test de l'anti-intrusion), le moteur redescendra le tablier. Attention, cela peut pincer les doigts.

DELTA DORE **CE**

www.deltadore.com

* 2 7 0 3 2 7 7 R E V . 2 *

Association du moteur avec une centrale d'alarme

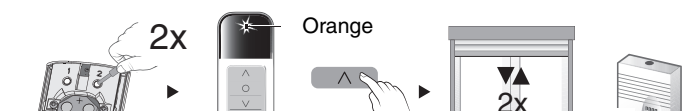
Mode détection d'intrusion (tentative de soulèvement du volet).

Associez la centrale au moteur

- Mettre la centrale en mode "maintenance" (Voir documentation)
- Mettre le moteur en attente d'association
- Valider l'association Appuyez sur la touche Test de la centrale.

Associez le mode anti-intrusion du moteur à la centrale d'alarme

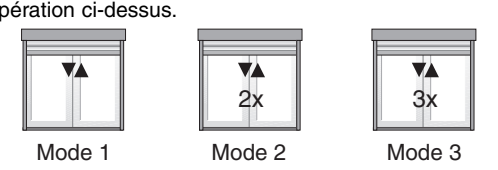
- Mettre la centrale en mode "Ajout produits" (Voir documentation)
- Associer le mode anti-intrusion à la centrale



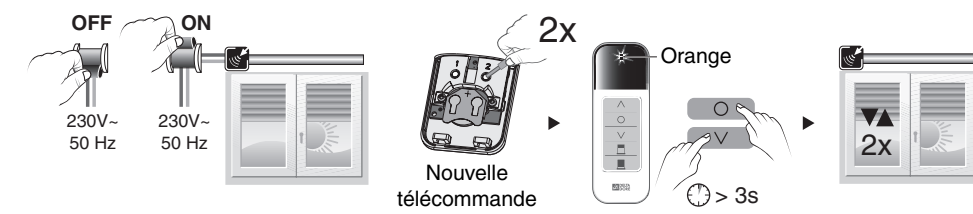
Définissez le mode de fonctionnement du moteur

	Alarme ON	Alarme OFF
Mode 1		Pas d'action sur le moteur
Mode 2		
Mode 3	Pas d'action sur le moteur	Pas d'action sur le moteur

Pour passer d'un mode à l'autre, recommencez l'opération ci-dessus.



La télécommande est perdue ou Hors Service



Si plusieurs moteurs sont connectés au même coupe-circuit, après la remise en marche, actionnez une fois chaque moteur non concerné par le changement de télécommande avant d'associer la nouvelle télécommande.

Reset



Aide

Le moteur ne fonctionne pas :

- Vérifiez que le câblage est correct selon le schéma du chapitre "Câblage du moteur".
- Vérifiez la présence de l'alimentation sur le réseau.
- Vérifiez que le moteur n'est pas en protection thermique, il suffit d'attendre quelques minutes pour le refroidir.
- Vérifiez s'il y a un problème sur le réglage des butées haute et basse et réglez-les à nouveau.

Les points de fin de course ne sont pas respectés :

- Vérifiez les composantes mécaniques du système (stabilisation, jeux, déformations etc.).
- Vérifiez s'il y a une faute sur le réglage des butées haute et basse et réglez-les à nouveau.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 230V - 50 Hz +/- 10%
- Isolation classe I
- Consommation : 112 W (Pack Rollia 10), 191 W (Pack Rollia 30),
- Temps de fonctionnement : 4 minutes
- Tr/min : 15
- Fréquence de réception : 868 MHz
- Portée radio de 100 à 300 mètres en champ libre, variable selon les équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)
- Nombre d'émetteurs associés : 12 maximum
- Indice de protection : IP 44

