

GARANTIE
5
ANS

RF **X3D**
BIDIRECTIONNELLE



Moteur radio X3D - 10 Nm



Connectique 1.2
(lamelles rigides)

+ adaptateur 1.2
(volet d'avant 1998)

DOMOTIQUE
DELTA
DORE

Moteur radio R X3D - 10 Nm + Sachet Adaptateur ID 1.2 - Domotique Delta Dore pour volet roulant Bubendorff

[Ajouter au panier](#)



Connectique 1.2
(lamelles rigides)

Référence produit : 221144 - - 10 Nm

Livré avec la référence 270768 (adaptateur 1.2) - pour gamme ID1

Moteur radio BUBENDORFF compatible automatisme Delta Dore X3D à fins de course automatiques -

Câble de 2,50 m contenant 2 conducteurs (marron, bleu).

Compatible avec la box domotique Delta Dore TYDOM. Ainsi, vous pouvez piloter et programmer vos volets depuis une application mobile.

Contenu du produit:

- Moteur radio R X3D 10 nm (10 newtons)
- En option : Emetteur Delta Dore X3D TYXIA 23330 (+56)
- Adaptateur 1.2

L'adaptateur 1.2 se monte sur les moteurs RG, les moteurs R ou les moteurs R X3D en remplacement du moteur ID1 équipé de l'ancienne connexion (1.2) sur les volets fabriqués avant 1998.

Cependant attention pour ces volets d'avant 1998, il est conseillé de démonter le moteur avant de passer votre commande.

En effet, depuis 1998, votre volet a déjà pu subir un SAV avec le changement complet de la joue et du moteur. Voici alors les 2 solutions possibles :

Connectique d'avant 1998, vous êtes sur la bonne fiche produit.

Connectique d'après 1998, votre moteur a déjà eu un SAV avec changement de la joue. Dans ce cas il faut revenir en arrière dans le configurateur de moteur et considérer que votre volet est Entre 1999 et 2011.

Pièce détachée 100% d'origine Bubendorff

- Moteur radio BUBENDORFF à protocole radio DELTA DORE pour domotique
- Couple : 10 Nm
- Centralisation possible sous conditions
- Fins de course automatiques
- Livré avec un adaptateur 1.2, Emetteur radio en option
-

Comment monter l'adaptateur 1.2 sur un moteur R X3D Bubendorff ?

Les moteurs R, RG ou R X3D sont les dernières générations de moteurs fabriqués par Bubendorff. Ces nouveaux moteurs Bubendorff nécessitent la mise en place d'adaptateurs pour se monter en lieu et place des anciens moteurs qui ne sont plus fabriqués aujourd'hui.

Vous trouverez dans le montage photo ci dessous comment vous allez devoir faire pour monter votre adaptateur sur votre moteur Bubendorff R, RG ou R X3D.

Exemple de montage avec le moteur RG et l'adaptateur 2.0 :

Caractéristiques

Fabricant: Deltadore

Origine: France

Garantie: Garantie 5 ans

Frequence radio: 50 Hz

Longueur de Cable - : 3 m

Commande Moteur: Commande compatible domotique Delta Dore

Connectique moteur : Connectique 1.2 (lamelles rigides)

Energie: Electrique

Modèle de moteur: Gamme ID (SN xx 8)

Puissance/Couple Moteur : 10 Nm

Fichiers joints

Branchement Utilisation Radio X3D (Branchement-Utilisation-Radio-X3D.pdf, 1,697 Kb) [[Télécharger](#)]

Notice moteur X3D Sav (Notice-Moteur-X3D-SAV.pdf, 4,393 Kb) [[Télécharger](#)]

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026