

GARANTIE
5
ANS

RF X3D
BIDIRECTIONNELLE



Connectique 2.0
(lamelles souples)

+ adaptateur 2.0
(volet d'après 1998)

DOMOTIQUE
DELTA
DORE

Moteur radio R X3D - 33 Nm + Sachet Adaptateur ID 2.0 - Domotique Delta Dore

[Ajouter au panier](#)



Référence produit : 221164 - Moteur radio R X3D - 33 Nm livré avec la référence 270769 (adaptateur 2.0) - 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).

Livré sans point de commande radio EMETTEUR X3D TYXIA 2330 (229039).

L'adaptateur 2.0 se monte sur les moteurs RG, les moteurs R ou les moteurs R X3D en remplacement du moteur ID1 équipé de la connexion (2.0) sur les volets fabriqués après 1998 et jusqu'en 2011.

Pièce détachée 100% d'origine Bubendorff

- Moteur radio BUBENDORFF à protocole radio DELTA DORE pour domotique
- Couple : 33 Nm
- Centralisation possible sous conditions
- Fins de course automatiques
- Livré avec un adaptateur 2.0, Emetteur radio en option
-

Comment monter l'adaptateur 1.2 ou 2.0 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 2.0 ou 1.2 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 2.0 (lamelles souples)

Coté moteur: Moteur droit

Energie: Electrique

Modèle de moteur: Gamme ID (SN xx 8)

Puissance/Couple Moteur : 33 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