

GARANTIE  
**5**  
ANS

Inclus  
Emetteur 3  
boutons



## Moteur radio R - 25 Nm - ID2.0 - Bubendorff

[Ajouter au panier](#)



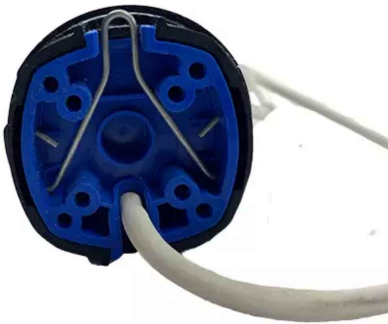
Moteur radio R - 25 Nm



Connectique 2.0  
(lamelles souples)

+ adaptateur 2.0  
(volet d'après 1998)

COMMANDE  
INDIVIDUELLE



# Moteur de volet roulant radio 25 Nm pour volet roulant ID1

## Référence Bubendorff :

221161 ou 221185 (moteur Gauche) / 221160 ou 221184 (moteur Droit) livré avec la référence 270769 (adaptateur 2.0) - pour gamme ID1

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 commande individuelle de type R
- Couple : 25 Nm
- Fins de course automatiques
- Livré avec adaptateur 2.0
- Livré avec son émetteur radio mural (223026). Nota : le moteur radio R fonctionne exclusivement avec un émetteur radio ID étiqueté du même n° S/N.
- Compatible avec l'émetteur supplémentaire (226001), l'horloge ID2 (229026), l'émetteur 5 canaux (229017) et l'interface universelle (229018).

## Caractéristiques

Fabricant: Bubendorff

Origine: France

Garantie: Garantie 5 ans

Frequence radio: 50 Hz

Longueur de Cable - : 3 m

Commande Moteur: Commande individuelle

Connectique moteur : Connectique 2.0 (lamelles souples)

Energie: Electrique

Modèle de moteur: Gamme ID (SN xx 8)

Puissance/Couple Moteur : 25 Nm

## Fichiers joints

Remplacement Moteur ID1 par RG (Remplacement-Moteur-ID1-par-RG.pdf, 965 Kb) [\[Télécharger\]](#)

Inversion sens de rotation moteur (Notice-Inversion-Rotation-moteur-radio.pdf, 666 Kb) [\[Télécharger\]](#)

Branchement Moteur Radio R Bubendorff (Branchement-Moteur-Radio-R-Bubendorff.pdf, 4,029 Kb) [\[Télécharger\]](#)

Carnet de programmation Moteur Bubendorff (Carnet-de-programmation-Moteur-Bubendorff.pdf, 2,100 Kb) [\[Télécharger\]](#)

Branchement moteur F & R & RG Bubendorff (Branchement-moteur-F-R-RG-Bubendorff.pdf, 8,634 Kb) [\[Télécharger\]](#)

Branchement Moteur r emetteur 2 boutons ancien design (Branchement-Moteur-r-emetteur-2-boutons-ancien-design.pdf, 4,040 Kb) [\[Télécharger\]](#)

Branchement Interface Universelle moteur R et RG (Branchement-Interface-Universelle-moteur-R\_RG.pdf, 785 Kb) [\[Télécharger\]](#)

Remplacement Moteur CPL courant porteur par R ou RG ET Inversion sens rotation (Remplacement-Moteur-CPL-courant-porteur-par-R-ou-RG-ET-Inversion-sens-rotation.pdf, 3,014 Kb) [\[Télécharger\]](#)

Specifications moteurs Bubendorff (Specifications-moteurs-Bubendorff.pdf, 1,150 Kb) [\[Télécharger\]](#)

## Product reviews

Gravier Roger

Novembre 29, 2025

**Rating:** 5



**Avantages:** Très bons conseils, à l'écoute et livraison rapide

**Commentaire:** Je recommande, bon service

Richard Lelievre

Novembre 12, 2025

**Rating:** 5



**Avantages:** Produit conforme à celui attendu et livraison rapide Super service client !

**Inconvénients:** Aucun

**Commentaire:** Prenez le temps de bien suivre les étapes de montage. Petit conseil pour l'inversion du sens de rotation: suivez bien les instructions fournis dans le carton mais exécutez les manipulations rapidement (moins d'une seconde entre chaque étape) sinon cela ne fonctionne pas !

Seb polyn

Juillet 14, 2025

**Rating:** 5



**Avantages:** Commande reçus rapidement , Colis conforme a ma commande Produit installé facilement Explication claire et simple Tout ce que j'aime je recommande ce site , conseil adapté a la demande

**Inconvénients:** Je n'arrive pas à inverser le sens de fonctionnement mais pour ma part ce n'est qu'un détail

**Commentaire:** Excellent en tout Point de vue ???????? Commande reçus rapidement , Colis conforme a ma commande Produit installé facilement Explication claire et simple Tout ce que j'aime je recommande ce site , conseil adapté a la demande

Guy poncelet

Juin 5, 2025

**Rating:** 5



**Avantages:** Aucun problème pour le montage,livraison rapide.tout est OK. Merci

**Inconvénients:** Pas inconn

**Commentaire:** Ras