



## **Moteur BUBENDORFF radio R - 10 Nm DROITE**

Moteur radio BUBENDORFF à **commande individuelle de type R** : fins de course automatiques avec un câble de 2,50 m contenant 2 fils conducteurs (marron, bleu).

**Compatible uniquement avec des volets de dimensions de largeur et hauteur inférieures à 2m50 x 2m50.**

Moteur pour **gammes DESIGN et NELTO Livré avec son émetteur radio mural 3 boutons montée / descente / bubendorff (Réf. BB223026).**

Ce moteur s'adapte parfaitement dans un tube octo 60 Bubendorff sertissage intérieur.

**N.B. :** le moteur radio R fonctionne exclusivement avec un émetteur radio ID étiqueté du même n° S/N.

Il faut commander les adaptateurs ID1 1.2 pour ancienne connexion moteur rigide antérieur à 1998 et ID1 2.0 pour nouvelle connexion moteur souple fabriqué en 1998 et après.

Ce moteur BUBENDORFF est compatible avec l'émetteur supplémentaire, l'horloge ID2 et l'émetteur BUBENDORFF 5 canaux.

\*Moteur à droite / Sens enroulement extérieur : Moteur R Droit

\*Moteur à droite / Sens enroulement intérieur : Moteur R Gauche

\*Moteur à gauche / Sens enroulement extérieur : Moteur R Gauche

\*Moteur à gauche / Sens enroulement interieur : Moteur R Droit

Informations techniques :

Protocole radio : Bubendorff 868 MHz

Adaptation dans un tube octo 60 Bubendorff sertissage intérieur

Sécurité et performance garantie grâce à une motorisation volet roulant bubendorff étanche norme IP 44.

Sécurité thermique.

Système répondant à la normalisation N.F. et ISO 9002

**Attention** : ce moteur n'est pas compatible avec le courant porteur de ligne