

MOTORISATIONS

Nos moteurs sont produits dans nos usines en France et en Allemagne. Une technologie unique et éprouvée.

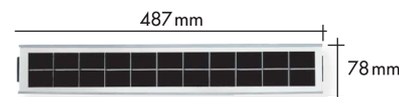
MOTEURS À COMMANDE RADIO BUBENDORFF

SO Moteur solaire



Câble 2 fils - Long. utile : 1 m en Bloc et Tradi / Option PV déporté 3 m

- Moteur autonome fonctionnant à l'énergie solaire, même sans exposition directe au soleil, sans nécessiter de recharge
- Installation rapide sans travaux électriques
- Option panneau solaire déporté jusqu'à 2,70 m pour accéder à la lumière



LE + BUBENDORFF

Mode CLIMAT+® : pilotage automatique du volet roulant sans box domotique en fonction de l'ensoleillement et de la température.

RU Moteur radio universel



Câble 2 fils - Long. utile : 1,5 m / Option Long. 5 m

- Moteur secteur, à faible consommation électrique
- Compatibilité avec les univers Bubendorff et Zigbee 3.0
- Possibilité de pilotage automatique du volet conformément à la RE2020

LE + BUBENDORFF

Premier moteur bi-protocole du marché. Il permet d'entrer dans les univers Bubendorff et Zigbee sans modules complémentaires.

MH Moteur hybride



Câble 4 fils - Long. utile : 1,5 m / Option Long. 5 m

- Moteur secteur intégrant une batterie pour un fonctionnement même en cas de coupure de courant
- Très faible consommation électrique
- Peut être piloté avec son émetteur radio ou un inverseur filaire

LE + BUBENDORFF

Moteur Hybride secteur et batterie : fonctionne sur batterie jusqu'à 7 jours en cas de coupure de courant.

R Moteur radio



Câble 2 fils - Long. utile : 1,5 m

- Moteur secteur 2 fils (sans fil de terre), adapté aux grandes dimensions
- Disponible en protocole X3D (Delta Dore) en extension d'offre
- Possibilité de pilotage automatique du volet conformément à la RE2020



Support mural pour émetteur fixe en option

- Chaque moteur radio est livré avec son émetteur appairé d'usine
- Tous nos émetteurs sont livrés avec un support mural transparent pouvant être fixé à l'aide de 2 vis (non fournies) ou d'adhésif double face (non fourni).
- Support mural en option pour fixer les émetteurs

FONCTIONNALITÉS :

- Commander l'ouverture et la fermeture des volets par simples appuis sur l'émetteur
- **BUBENDORFF** position intermédiaire ou d'aération, réglable
- Activation du mode CLIMAT+ (LED verte) ou désactivation (LED rouge) par un appui de 4 secondes sur **BUBENDORFF**

● MOTEUR À COMMANDE FILAIRE BUBENDORFF

MI Moteur filaire



Câble 4 fils - Long. utile : 1,5m

- Moteur secteur à commande filaire pouvant être piloté par tous les types d'inverseurs
- Équipé d'un câble de 4 fils : phase, neutre, montée, descente
- Livré sans inverseur par défaut

● MOTEURS À COMMANDE RADIO POUR ROLAX

SO Moteur solaire



Câble 2 fils - Option PV déporté 3m

- Système à double moteurs autonomes fonctionnant à l'énergie solaire, même sans exposition directe au soleil, sans nécessiter de recharge
- Motorisation solaire associée à 2 panneaux photovoltaïques
- Option panneau solaire déporté jusqu'à 2,70m pour accéder à la lumière

LE + BUBENDORFF

Mode CLIMAT+® : pilotage automatique du volet roulant sans box domotique en fonction de l'ensoleillement et de la température.

MR Moteur radio



Câble 2 fils - Long. utile : 1,5m

- Système à double moteurs pour enrouler et dérouler le Rolax
- Moteur secteur à faible consommation électrique
- Possibilité de pilotage automatique du volet conformément à la RE2020

● MOTORISATION SOLAIRE POUR VOLETS BATTANTS

MVB Moteur solaire



Câble 2 fils - Long. utile : 1 m

- Moteur autonome fonctionnant à l'énergie solaire, même sans exposition directe au soleil, sans nécessiter de recharge
- Installation rapide sans travaux électriques
- Panneau solaire avec câble 1 mètre



Les motorisations Bubendorff sont certifiées NF Électricité



L'EFFET BUBENDORFF

Le moteur Bubendorff... par Bubendorff : en intégrant chaque étape au sein de ses usines, nous vous offrons le plus haut niveau d'expertise et de fiabilité.

- Des moteurs produits par Bubendorff en France et en Allemagne
- Expérience et expertise du moteur depuis 1995
- Maîtrise de la qualité des composants électroniques
- Nombre de composants optimisés pour plus de fiabilité
- Parfaite intégration du moteur dans son volet, base de la longévité du volet dans son intégralité