

Voici notre nouveau Kit de motorisation Solaire



L'Energie solaire pour la motorisation de volets roulants

Ce kit de motorisation solaire va vous simplifier la vie!

Pas besoin de branchement pour alimenter le moteur, donc une installation simplifiée et pas de consommation électrique avec l'alimentation solaire!

Les volets roulants peuvent désormais être alimentés à partir de l'énergie fournie par un panneau photovoltaïque.

Le kit solaire est un pas concret vers un avenir économe en ressources en associant durabilité et modernité

Le moteur contenu dans le kit est doté d'un récepteur radio intégré, ce qui rend inutile le cablâge vers un élément de commande. Le moteur peut être réglé et piloté par radio via un émetteur mural Centronic.

Les plus de ce kit?

- Une petite prise (câble en Y sur la photo) permet de connecter un chargeur (en option) si votre batterie venait à manquer de soleil!
- Fréquence 868.3Mhz.
- Compatibilité avec la gamme de commandes radio Centronic

Contenu du Kit

Moteur courant continu 10Nm Panneau photovoltaïque Accumulateur avec kit de fixation Support clip avec pion Emetteur mural 1 canal





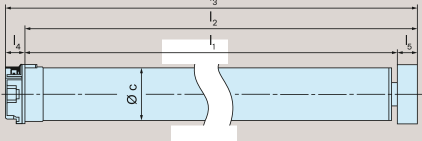


Dimensions du moteur

Dimension L1 402 mm Dimension L2 419 mm Dimension L4 13 mm Dimension L5 17 mm

35 mm Dimension Ø c

Dimension L3 432 mm



Caractéristiques Techniques

Moteur

Couple nominal Vitesse de sortie (Tr/min) 11 Tension de raccordement Consommation de courant nominale (A) 2.5 Indice de protection **IP44** Diamètre minimal de l'axe (mm) 37 Fréquence

Niveau sonore moyen (dB(A)

Poids kg

Panneau solaire

Tension nominale Temp ambiante admissible Indice de protection Dimensions (LxlxH)mm - sans cable Longueur du cable mm Poids kg

Accumulateur

Type Tension nominale Capacité mAh Indice de protection (LxlxH)mm - sans cable Dimension du cable Poids kg

10nm **12V CC** 868.3 Mhz =<70

18.7 VCC -25°C à + 55°C **IP44** 455 x 60 x 6 500 0.23

0.85

