

# Voici notre nouveau Kit de motorisation Solaire



## L'Énergie 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 câblage 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

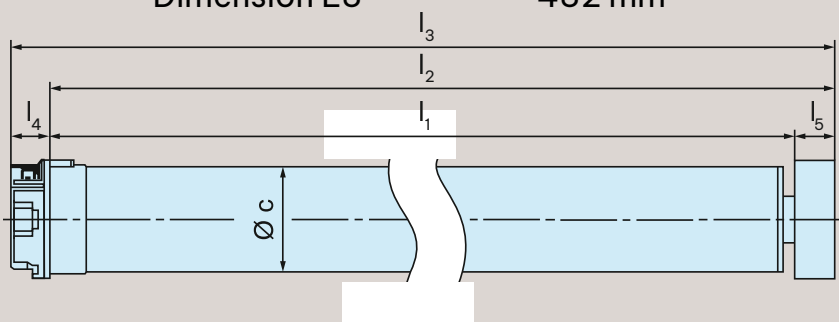
### Contenu du Kit

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



### Dimensions du moteur

Dimension L1	402 mm
Dimension L2	419 mm
Dimension L4	13 mm
Dimension L5	17 mm
Dimension Ø c	35 mm
Dimension L3	432 mm



### Caractéristiques Techniques

#### Moteur

Couple nominal	10nm
Vitesse de sortie (Tr/min)	11
Tension de raccordement	12V CC
Consommation de courant nominale (A)	2.5
Indice de protection	IP44
Diamètre minimal de l'axe (mm)	37
Fréquence	868.3 Mhz
Niveau sonore moyen (dB(A))	= <70
Poids kg	0.85



#### Panneau solaire

Tension nominale	18.7 VCC
Temp ambiante admissible	-25°C à + 55°C
Indice de protection	IP44
Dimensions (LxlxH)mm - sans cable	455 x 60 x 6
Longueur du cable mm	500
Poids kg	0.23



#### Accumulateur

Type	NiMH
Tension nominale	12 V CC
Capacité mAh	2200
Indice de protection	IP44
(LxlxH)mm - sans cable	430 x 26.5 x 23.5
Dimension du cable	300
Poids kg	0.518

