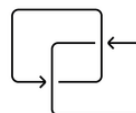
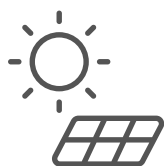




TRONIC DC M45 50/12



Panneau solaire compatible

**Batterie
intégrée**

**interrupteur de fin
de course mécanique**

Protocole bidirectionnel

Radiocommande

Moteur 50 Nm + batterie avec récepteur radio bidirectionnel

Ce kit comprend un moteur 12 V et une batterie externe avec récepteur radio bidirectionnel intégré. Pour plus de praticité et de durabilité, un panneau solaire peut être ajouté en option, permettant de recharger la batterie grâce à l'énergie renouvelable et d'éviter ainsi les recharges fréquentes et le raccordement au réseau électrique.

RÉFÉRENCES



Ø45 mm | 50/12 70.045.050DC



PACK MOTEUR +
BATTERIE AVEC
RÉCEPTEUR

| 70.325.100.50K

Moteur + Bloc-batterie avec récepteur.

Interrupteur de fin de course mécanique avec réglage progressif de la tige.

La batterie comprend un récepteur radio bidirectionnel.

Tête avec trou central de 12 mm pour montage sur tiroir monobloc.

Pour les arbres de 50, 56, 60, 70, 78 et 92 mm de diamètre.

Avec une autonomie allant jusqu'à 12 mois et sans installation électrique nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR

Par nominal	Vitesse	Alimentation	Puissance nominale	Intensité de courant	Temps de travail	Max. de tours	Niveau de protection	Longueur	Poids maximal
50 Nm	12 tr/min	12 V DC	142 W	11,8 A	6 min	22	IP44	660 mm	80 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA BATTERIE

Tension	Intensité de courant	Pouvoir	Fréquence	Mesure de longueur	température de fonctionnement	Niveau de protection
12 V CC	5,2 Ah	56,16 Wh	433,92	580 mm	-4°C à 40°C	IP 44

OPTIONS DE RECHARGE DE LA BATTERIE

1. Chargeur



La batterie a une durée de vie d'environ 12 mois. Au terme de cette période, vous devrez la recharger à l'aide d'un chargeur branché directement sur le câble d'alimentation.

2. Chargeur + connecteur d'extension pour boîtier de volet roulant



Cette option comprend un tuyau flexible pour installation dans un boîtier monobloc, esthétiquement agréable et qui ne nécessite d'être utilisé qu'une fois par an.

3. Panneaux solaires

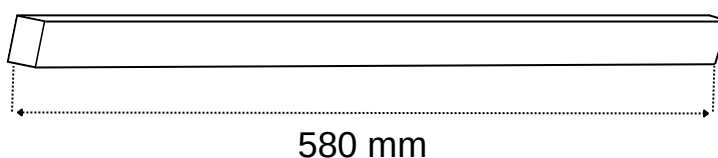


L'utilisation d'un panneau solaire élimine la nécessité de recharger manuellement la batterie du moteur. C'est non seulement l'option la plus écologique, mais aussi la plus pratique et la plus durable.

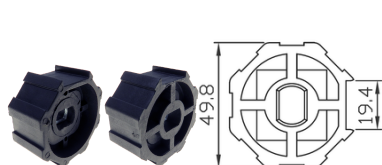
DIMENSIONS DU MOTEUR



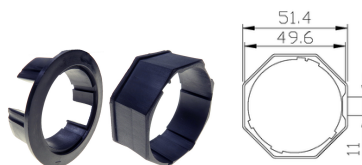
DIMENSIONS DE LA BATTERIE



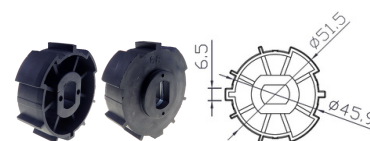
ACCESSOIRES:



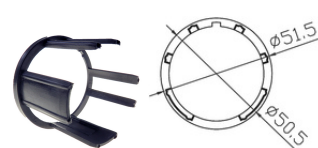
Poulie octogonale 50 | 61.005.010



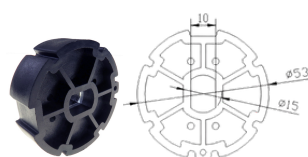
Corona 50 octogonal | 61.005.110



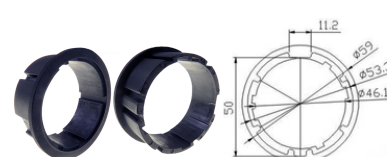
Poulie octogonale DEPRAT 54 | 61.005.099



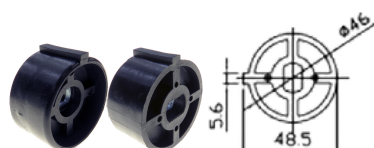
Couronne octogonale DEPRAT 54 | 61.005.098



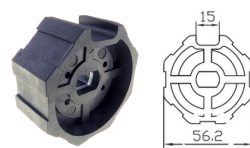
Poulie 56 | 61.005.003



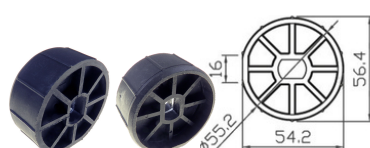
Corona 56 | 61.005.103



poulie renforcée 58 | 61.005.008



Poulie octogonale 60 | 61.005.011



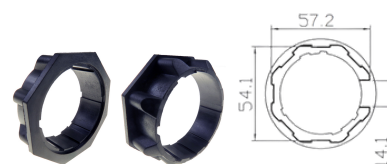
Poulie ronde de 60 | 61.005.012



poulie octogonale renforcée 60 | 40.005.011



Corona 60 octogonal | 61.005.111



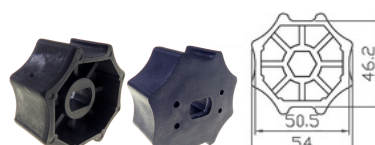
Couronne octogonale renforcée 60 | 40.005.111



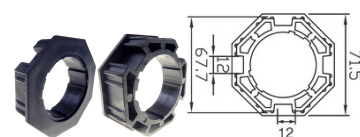
Corona 60 bouclé | 61.005.104



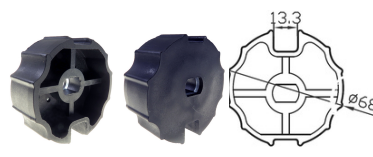
Couronne ronde 60 | 61.005.112



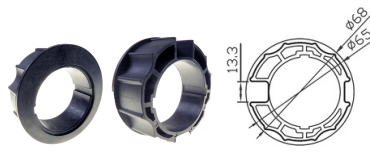
Poulie de curling 60 | 61.005.004



Corona 70 octogonal | 61.005.106

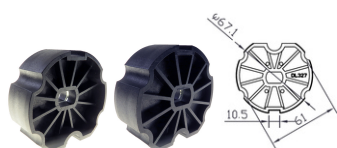


Poulie 70, ogive décentrée | 61.005.005



Ogive décentrée Corona 70 | 61.005.105

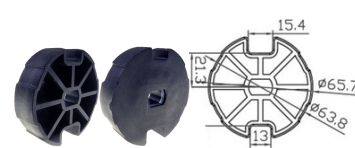
ACCESSOIRES:



Poulie 70 BAT ogive | 61.005.029



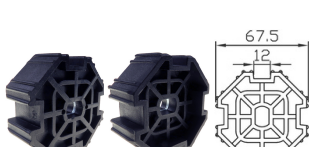
Ogive Corona 70 BAT | 61.005.129



Poulie ogive centrée 70 | 61.005.014



Ogive centrée Corona 70 | 61.005.114



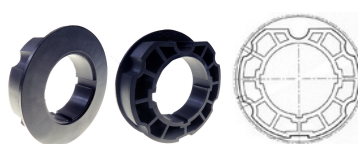
Poulie octogonale 70 | 61.005.006



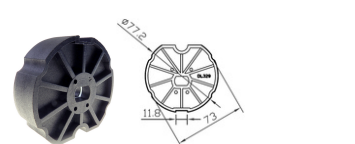
Corona 78 Ogiva | 61.005.107



Poulie 78 Ogive | 61.005.007



Ogive Corona 80 BAT | 61.005.130



Poulie 80 BAT ogive | 61.005.030

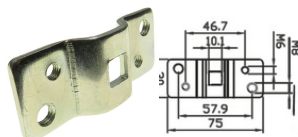
SUPPORTS DE MONTAGE :



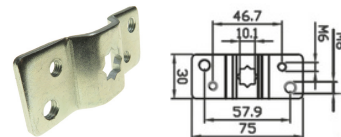
**PLAQUE MÉTALLIQUE POUR
SUPPORT DE TIROIR À TÊTE
RONDELLE**
60.004.061



**SUPPORT DE TIROIR À TÊTE
RONDE M45**
60.004.062



**SUPPORT DE CONSTRUCTION
45MM 2 AG.**
60.004.006



**SUPPORT DE CONSTRUCTION EN
ÉTOILE DE 45 MM**
60.004.005

INCONVÉNIENT COMPATIBLE :



Chargeur 12 V
BD.325.200



**Panneaux
solaires**
70.325.100.20



**Connecteur
d'extension de
boîte de volet
roulant** BD.325.001

INCONVÉNIENT COMPATIBLE :



**VAGUE
KUMO**

BD.100.001



MANDO KIK1

BD.003.101



**MANETTE
KIK15**

BD.003.115



KIKWALLL

90.003.101



KIKWALLL15

90.003.115



**GIROUETTE SOLAIRE
NOX**

BD.002.124



KIK SUN

BD.003.115SUN



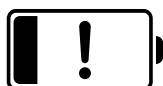
KIK MOVE

BD.001.125

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ



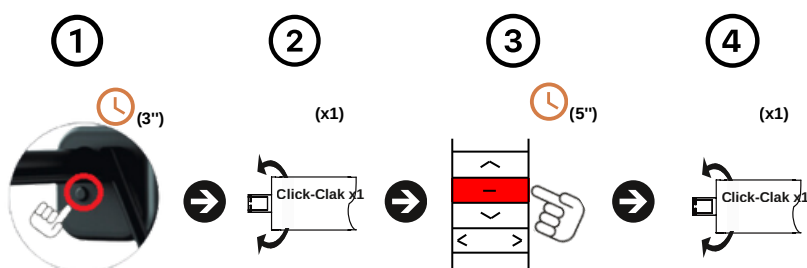
⚠ Avertissement : N'installez pas la batterie en plein soleil. Une exposition prolongée au soleil peut entraîner une surchauffe, une réduction de la durée de vie de la batterie, voire des risques pour la sécurité. Installez toujours la batterie dans un endroit frais et sec, à l'abri du soleil.



⚠ Avertissement : Effectuez une charge complète de 8 heures avant la première utilisation du moteur. Une charge initiale correcte est essentielle pour garantir des performances optimales et une durée de vie maximale de la batterie.

INSTRUCTIONS:

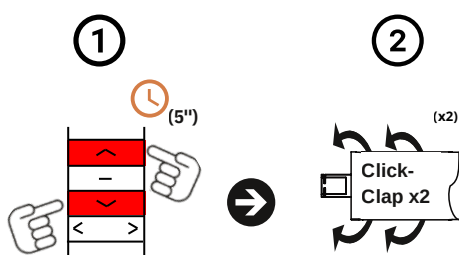
1. LIEN VERS LE PREMIER EXPÉDITEUR



Procédure:

1. Appuyez sur le bouton de programmation de la batterie pendant 3 secondes (3").
2. Le moteur fera un « CLIC-CLIC » (x1).
3. Appuyez sur (STOP) sur la télécommande pour enregistrer pendant cinq secondes.
4. Le moteur fera un « CLIC-CLIC » (x1).

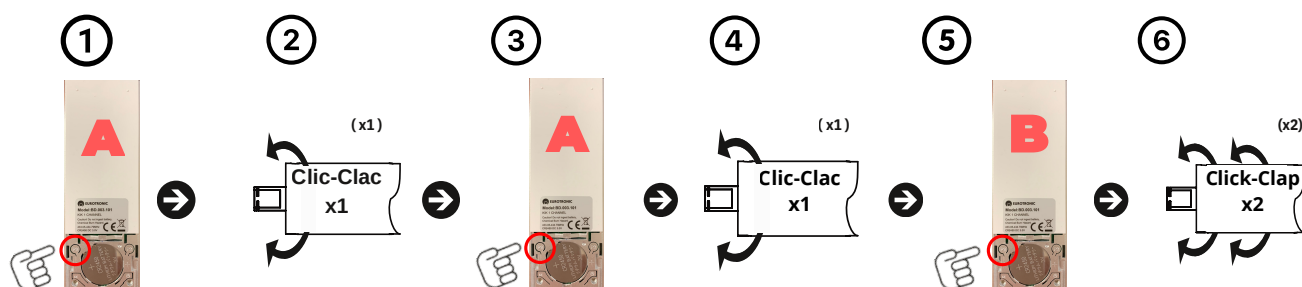
2. CHANGEMENT DE DIRECTION



Procédure:

1. Appuyez simultanément sur les boutons haut et bas de la télécommande pendant 5 secondes (5").
2. Le moteur émettra deux sons « CLIC-CLIC » (x2).

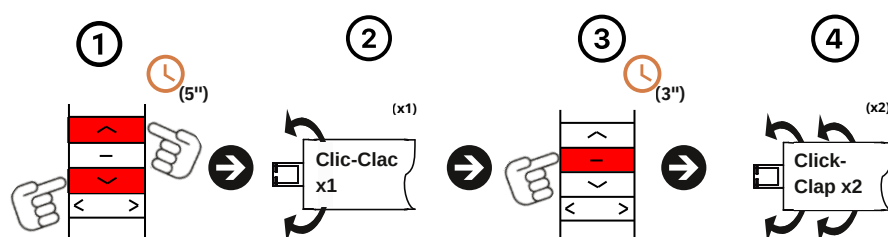
3. LIER UN EXPÉDITEUR SUPPLÉMENTAIRE



Procédure:

1. Appuyez sur le bouton (P2) situé derrière l'émetteur déjà jumelé (A).
2. Le moteur fera un CLIC-CLAC (x1) et un bip (x1).
3. Nous allons appuyer à nouveau sur le bouton (P2) du même émetteur (A).
4. Le moteur fera un « CLIC-CLIC » (x1) et un bip (x1).
5. Ensuite, appuyez sur le bouton (P2) du nouvel émetteur (B) pour confirmer.
6. Le moteur fera deux « CLIC-CLIC » (x2) et trois bips (x3).

4. ACTIVER/DÉSACTIVER LE MOUVEMENT PULSÉ

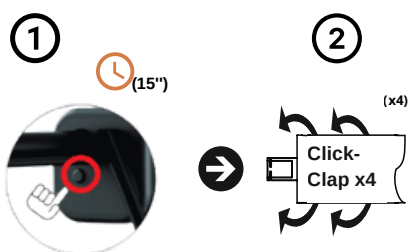


Procédure:

1. Appuyez simultanément sur les boutons (HAUT + BAS) de l'émetteur pendant cinq secondes (5").
2. Le moteur fera un « CLIC-CLIC » (x1) et un bip (x1).
3. Appuyez une fois sur le bouton (STOP) (x1) pour confirmer.

- Si le moteur fait « CLIC-CLIC » (x1) et un long bip (x1), il sera en mode impulsion.
- Si le moteur fait (x2) CLICK-CLACK et trois bips (x3), il sera en mode continu.

5. RETIRER TOUS LES ÉMETTEURS / MODE USINE



Procédure:

1. Appuyez sur le bouton de programmation de la batterie pendant 15 secondes (15").
2. Le moteur émettra 4 sons « CLIC-CLIC » (x4) et quatre bips (x4).



www.eurotronic-europe.com

C/Pica d'Estats, 108-118 Poligono Industrial Sant Isidre 08272
Sant Fruitós de Bages (Barcelone) ESPAGNE

pedidos@eurotronic-europe.com
Tél. : +34 932 420 108