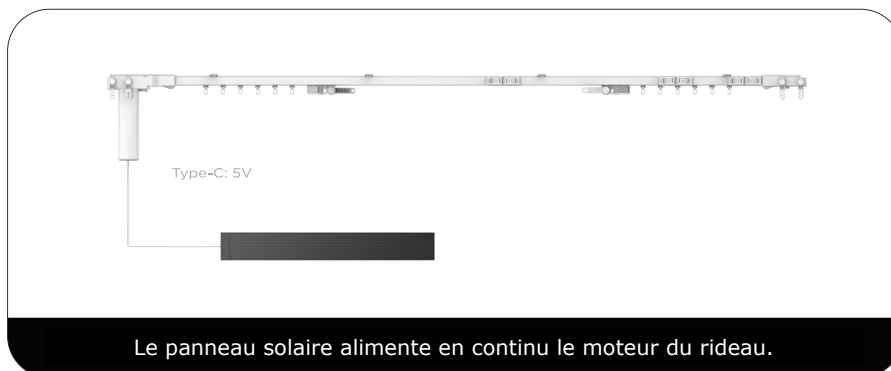


SOLUTIONS D'ALIMENTATION EN COURANT CONTINU

A) CONNEXION DE BASE DU PANNEAU SOLAIRE



MODE D'INSTALLATION

NO. 1

Coller sur la vitre



NO. 2

Installer le long du mur intérieur



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Puissance maximale : 4,3 W / Tension à la puissance maximale : 5,1V / Température de fonctionnement : -40-85°C / OCV : 7.3V / Taille : 620*80.6*15.4MM / SCC : 0,98A / Courant à la puissance maximale : 0,84A / Humidité de fonctionnement : 0-90%RH / Longueur du câble USB : 1.5M

Type no.: Paladin105

B) CONNEXIONS DU BOÎTIER D'ALIMENTATION (*)

B1



La batterie permet d'alimenter le moteur d'un rideau.
Il peut durer jusqu'à 6 mois en fonction de
l'utilisation quotidienne.

B2



La batterie alimente deux moteurs de rideau.
Il peut durer jusqu'à 3 mois en fonction de
son utilisation quotidienne.

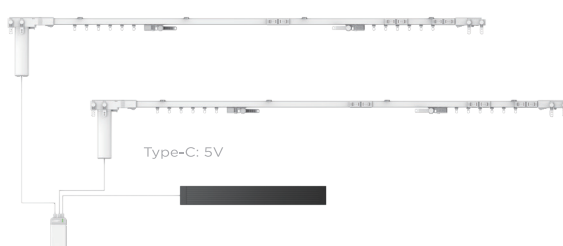
C) ASSOCIATION D'UN PANNEAU SOLAIRE ET D'UN BOÎTIER D'ALIMENTATION

C1



Le panneau solaire alimente en permanence
la batterie.
La batterie alimente un moteur.

C2



Le panneau solaire fournit de l'énergie en
continu à la batterie.
La batterie alimente deux moteurs.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Entrée Type-C : DC5V/2A / Sortie USB1/2 : 5V/2A / Matériau : ABS / Taille : 137*68*27MM / Capacité de la batterie : 2000mAh / Interface d'alimentation : TITO / Autoconsommation d'énergie : 10% en 6 mois

*TITO = Deux entrées et deux sorties


Type no.: K103


(*) Certains accessoires présentés sur B1, B2, C1 & C2 sont optionnels (non inclus dans le kit) et doivent être achetés séparément :

- Batterie d'alimentation.
- Câble d'alimentation - moteur supplémentaire (pour les installations à deux rails).
- Câble d'alimentation A/C - pour alimenter le moteur en cas de besoin d'un interrupteur mural (courant faible)

 Vous pouvez trouver la version française sur : acrimotracks.com

 Die deutsche Version finden Sie unter: acrimotracks.com

 Puoi trovare la versione italiana su: acrimotracks.com

 Puede encontrar la versión en español en: acrimotracks.com

K01.05.0054