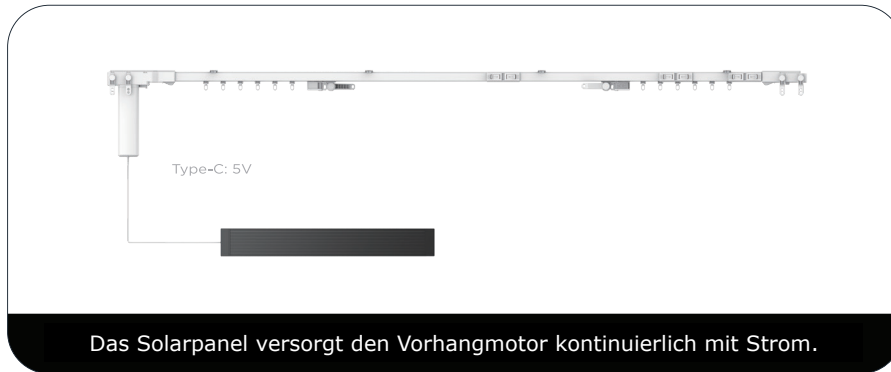


DC-STROMVERSORGUNGSLÖSUNGEN

A) BASIS-SOLARPANELANSCHLUSS



INSTALLATIONSMODUS

NO. 1

Stick to window glass



NO. 2

Install along the indoor wall



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Max.Leistung : 4,3 W / Spannung bei max. Leistung : 5,1V / Arbeitstemperatur : -40-85°C / OCV : 7.3V /
Größe: 620*80.6*15.4MM / SCC : 0,98A / Strom bei maximaler Leistung : 0,84A / Arbeitsfeuchtigkeit :
0-90%RH / Länge des USB-Kabels : 1.5M

Type no.: Paladin105

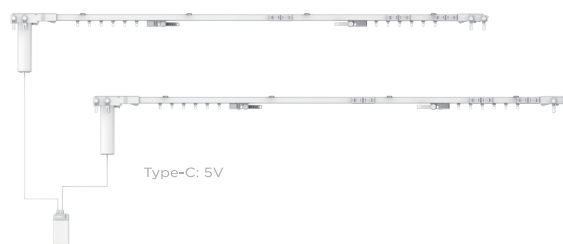
B) ANSCHLÜSSE DER POWERBANK (*)

B1



Die Powerbank liefert Strom für einen Vorhangmotor
Hält je nach täglichem Gebrauch bis zu 6 Monate.

B2



Die Powerbank liefert Strom für zwei Vorhangmotoren
Hält je nach täglichem Gebrauch bis zu 3 Monate.

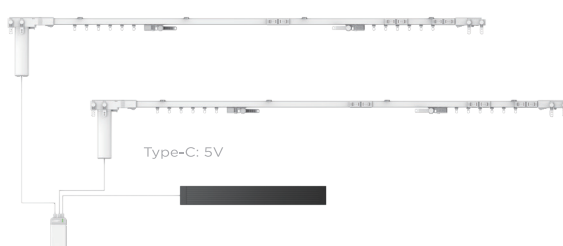
C) KOMBINATIONEN AUS SOLARPANEL UND POWERBANK

C1



Solarpanel versorgt die Powerbank
kontinuierlich mit Strom
Powerbank versorgt einen Motor.

C2



Solarpanel versorgt die Powerbank
kontinuierlich mit Strom
Powerbank versorgt zwei Motoren.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Type no.: K103

Typ-C-Eingang : DC5V/2A / Ausgang USB1/2 : 5V/2A / Material : ABS / Größe : 137*68*27MM /
Batteriekapazität : 20000mAh / Stromanschluss : TITO / Eigenstromverbrauch : 10% in 6 Monaten


*TITO = Zwei Eingänge und zwei Ausgänge


(*) Einige der auf B1, B2, C1 & C2 abgebildeten Zubehörteile sind optional (nicht im Lieferumfang enthalten) und müssen separat erworben werden:

- Powerbank.
- Extra Kabel Powerbank - Motor (für zweigleisige Anlagen).
- Wechselstromkabel - für die Stromversorgung des Motors, falls ein Wandschalter (Schwachstrom) benötigt wird.

 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