

Ladegerät für Solar-Akku 24V

Gebrauchsanleitung

Um die einwandfreie Funktion des Produktes nutzen zu können, lesen Sie diese Gebrauchsanleitung bitte sorgfältig durch.

Die Haftung von Somfy für Mängel und Schäden ist ausgeschlossen, wenn diese auf nicht bestimmungsgemäßer Verwendung oder Nichtbeachten der Gebrauchsanleitung (falsche Installation, falsche Inbetriebnahme, Fehlbedienung, etc.) beruhen.

Für Fragen, Anregungen und Wünsche stehen wir Ihnen unter der Service Hotline +49 (0) 18 05/25 21 35

(0,14 €/min. aus dem dt. Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/min.)

gerne zur Verfügung, sowie unter der e-mail Adresse:
ev-service.rottenburg@somfy.com



Art.Nr. 9014009

Sicherheitshinweise:

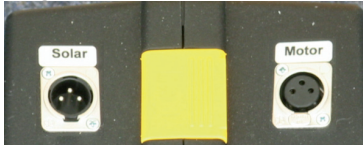
- Keine Batterien laden, die außerhalb des spezifizierten Bereiches liegen, da dadurch Schäden an der Batterie oder am Ladegerät entstehen können.
- Nur in trockenen Räumen benutzen.
- Nicht in explosionsgefährdeten Räumen benutzen.
- Nur wiederaufladbare, geschlossene Bleibatterien benutzen.
- Das Gerät nicht in Kinderhände geben .
- Die Ladung darf nur in ausreichend belüfteter Umgebung erfolgen.
- Nach Stürzen vom z.B. Tisch, muss das Gerät sofort zur Sicherheitsprüfung einem Fachbetrieb übergeben werden, dies gilt ebenso bei einem Defekt am Stecker.
- Schützen Sie das Gerät vor Fetten, Ölen, aggressiven Reinigungsmitteln, Verdünnung, da das Gehäuse zerstört werden kann.
- Kontrollieren Sie die elektrischen Leitungen regelmäßig und schützen Sie sie vor Ölen und scharfen Kanten. Bei Beschädigung bitte sofort einem Fachbetrieb zur Reparatur übergeben.
- Ziehen Sie das Gerät bei Nichtgebrauch, Reinigung oder Wartung immer aus der Steckdose.

Technische Daten:

Netzspannung:	100VAC / 240VAC
Ausgangsspannung:	24VDC / 1A
Temperaturbereich	0° - 40°C
Batterieladekapazität:	3Ah - 20Ah
Nennstrom	1A
Schutzklasse	IP 40
Schutzart	II

Ladegerät für Solar-Akku 24V

Achtung: Wird das Ladegerät bei einem Akkukoffer der Version 1 (bis 09 / 2007) eingesetzt, muss der mitgelieferte Einzelstecker in die Buchse „Motor“ eingesteckt werden.



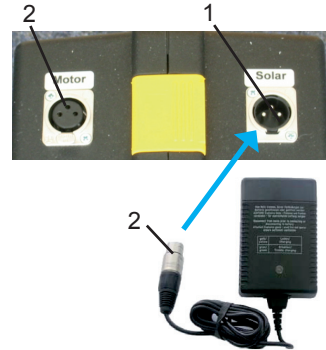
Solarkoffer Version 1



Solarkoffer Version 2

Solarkoffer Version 2:

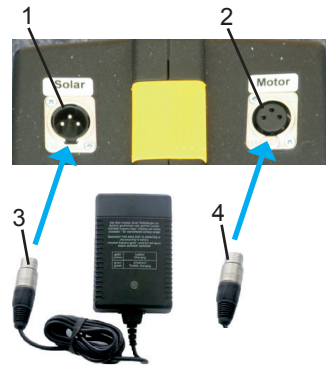
- Ziehen Sie den Stecker *Solar* aus dem Solarkoffer heraus (1).
- Ziehen Sie den Stecker *Motor* (2) aus dem Solarkoffer heraus.
- Verbinden Sie den Stecker (2) des Ladegerätes mit der Buchse *Solar* am Akkukoffer
- Stecken Sie das Ladegerät in eine Netzsteckdose.



Die Ladedauer kann je nach Batteriezustand zwischen 3 Std und 20 Std. liegen. Ladezustand siehe LED.

Solarkoffer Version 1:

- Ziehen Sie den Stecker *Solar* aus dem Solarkoffer heraus (1).
- Ziehen Sie den Stecker *Motor* (2) aus dem Solarkoffer heraus.
- Verbinden Sie den Stecker (3) des Ladegerätes mit der Buchse *Solar* am Akkukoffer
- Stecken Sie den mitgelieferten Einzelstecker (4) in die Buchse *Motor* am Akkukoffer
- Stecken Sie das Ladegerät in eine Netzsteckdose.



Die Ladedauer kann je nach Batteriezustand zwischen 3 Std und 20 Std. liegen. Ladezustand siehe LED.

Funktionsübersicht der LED (5) des Ladegerätes:

LED leuchtet grün:	Ladegerät ist nicht mit dem Akku verbunden, (Einzelstecker (4) nicht eingesteckt ⇒ nur Solarkoffer Version 1)
LED leuchtet gelb:	Akku wird geladen (Startphase)
LED blinkt gelb:	LED EIN/AUS* unter 15 s. ⇒ Akku wird noch geladen LED EIN/AUS* über 15 s. ⇒ Akku ist vollständig geladen

*Blinkfrequenz der LED

