

### Montagetool für 24 V-Antriebe

- A) Dieses **DC Montagetool 24V** dient zum Einrichten und zum Testen von Behängen, die mit Somfy 24V DC – Antrieben ausgerüstet sind.  
 B) Auch für Somfy 24V DC – Antriebe mit vorgeschaltetem RTS-Empfänger geeignet.

**⚠** Vor jeder Benutzung des Montagetools dieses bitte auf Vollständigkeit und Beschädigungen kontrollieren. Niemals beschädigte Geräte benutzen !

#### A) Einsatz : Antriebe ohne DC Funkempfänger

##### 1. **Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Dieses 24V DC Montagetool ist bestimmt zum Anschluss von **24V DC** Antrieben. Gefahrloses Arbeiten mit dem Gerät ist nur möglich, wenn Sie die Gebrauchsanleitung und die Sicherheitshinweise vollständig lesen und die darin enthaltenen Anweisungen strikt befolgen. Bitte beachten Sie die nachfolgenden Hinweise für den Anschluss sowie die Bedienung.

##### 2. **Elektrischer Anschluss**

Verbinden Sie die beiden grauen Anschlussklemmen mit den beiden Adern des Motorkabels des Somfy 24V DC - Antriebs.  
 Stecken Sie den Stecker des Netzkabels in eine 230V Wechselspannung-Steckdose.  
 Das DC Montagetool ist nun betriebsbereit.

**⚠** Wird bei der Arbeit das Netzkabel beschädigt oder durchtrennt, Kabel nicht berühren, sondern sofort den Netzstecker ziehen. Gerät niemals mit beschädigtem Kabel benutzen.

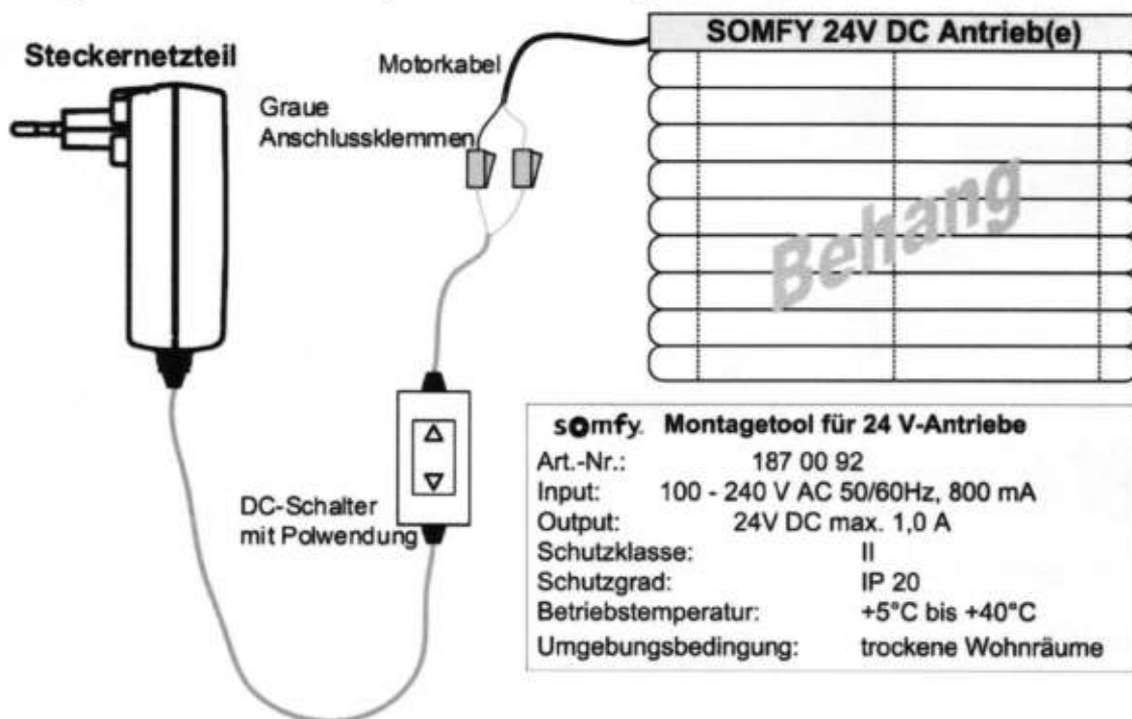
##### 3. **Bedienung**

###### 3.1 *Laufriichtung ändern*

Läuft der Behang entgegen der betätigten Laufriichtung, müssen die beiden Adern des Somfy 24V DC Motorkabels an den grauen Anschlussklemmen vertauscht werden.

###### 3.2 *Tipp / Rast-Bedienung*

Durch leichtes Drücken der Laufriichtungstasten Auf  $\triangle$  oder Ab  $\nabla$  wird ein Fahrbehl ausgelöst. Beim Loslassen der Taste stoppt der Behang (Tipp-Bedienung). Um einen permanenten Fahrbehl zu erzeugen (Rast-Bedienung), muss die Auf- oder Ab-Taste in der gewünschten Laufriichtung bis zum Einrasten gedrückt werden.



## **B) Einsatz : Antriebe mit integriertem oder externen DC Funkempfänger**

### **1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Im Koffer befindet sich auch ein 0,5 m langes Adapter-Kabel für den Test-Anschluss von in Oberschienen eingebauten Somfy 24 VDC Funkempfängern ( Integrierter 24 V DC RTS-Funkempfänger, Artikelnr. 1870140 ) oder von externen Somfy 24 VDC Funkempfängern ( Externer 24 V DC RTS-Funkempfänger, Artikelnr. 1870135 ).

Bitte beachten Sie die nachfolgenden Hinweise für den Anschluss sowie die Bedienung.

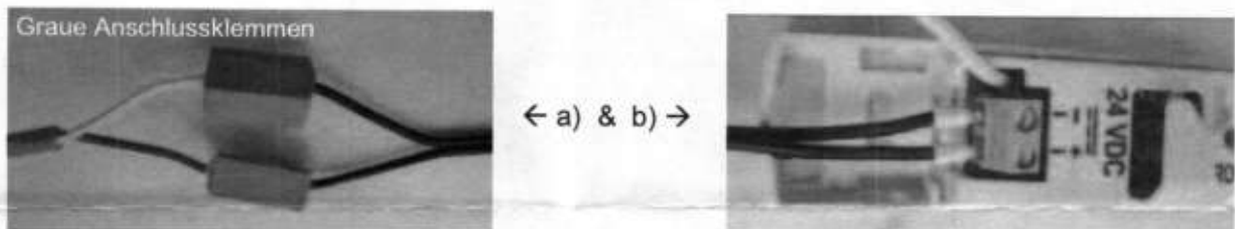
### **2. Elektrischer Anschluss**

**⚠** Wird bei der Arbeit das Netzkabel beschädigt oder durchtrennt, Kabel nicht berühren, sondern sofort den Netzstecker ziehen. Gerät niemals mit beschädigtem Kabel benutzen.

Siehe hierzu auch Seite 3 der Gebrauchsanleitung zum 24V DC Funkempfänger RTS.

a) Verbinden Sie die beiden grauen Anschlussklemmen mit den beiden Adern des Adapter-Kabels.

b) Dann verbinden Sie das andere Ende des Adapter-Kabels mit dem Eingang des Somfy 24 VDC Funkempfängers, welcher mit "24 VDC" beschriftet ist.



Beim Einsatz eines externen Funkempfängers muss zusätzlich das Antriebskabel / Motorkabel auf der mit "MOTOR" gekennzeichneten Seite angeschlossen werden.

Siehe hierzu auch Seite 3 der Gebrauchsanleitung zum 24 VDC Funkempfänger RTS.

Stecken Sie nun den Eurostecker des Netzkabels in eine 230V Wechselformung-Steckdose. Das DC Montagetool ist nun betriebsbereit.

### **3. Bedienung**

#### **3.1 Somfy 24 VDC Funkempfänger mit Spannung versorgen**

Drücken Sie die Laufrichtungstaste **Auf**  $\Delta$  bis zum Einrasten.

=> Der Behang bestätigt mit einer kurzen Auf-/Ab-Bewegung

**i** **Hinweis: Bestätigt der Behang nicht mit einer kurzen Auf-/Ab-Bewegung, dann** drücken Sie die Laufrichtungstaste **Ab**  $\nabla$  bis zum Einrasten.

=> Der Behang bestätigt mit einer kurzen Auf-/Ab-Bewegung. Weiter mit 3.2 .

**i** **Hinweis: Bestätigt der Behang auch jetzt nicht mit einer kurzen Auf-/Ab-Bewegung, überprüfen Sie den elektrischen Anschluss des Netzteils, des Funkempfängers und des Antriebs. ( Messen der Spannungs-Versorgung )**

#### **3.2 Spannungsversorgung des Somfy 24 VDC Funkempfängers ist in Ordnung**

Durch Einlernen eines RTS - Senders in den RTS - Empfänger können Sie nun die Anlage in Betrieb nehmen, oder mit einem bereits eingelernten RTS - Sender bedienen.

Hierzu bitte die Gebrauchsanleitungen des RTS-Senders und des Somfy 24 VDC Funkempfängers beachten.