



ELEKTRO- UNTERLAGEN

Motor
EOS M25S



**SONNENSCHUTZ
UND VORHANGSCHIENEN**
nach Maß

Motor EOS M25S

Technische Daten/Anschluss (24V =)

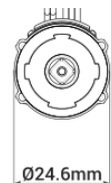


Der Antrieb **M25S** ist ein wartungsfreier Seitenantrieb mit integrierter Bremse, Soft-Start und Soft-Stop und elektronischer Endlageneinstellung. Motor mit automatischer Rekalibrierung der Endpositionen und Druckentlastung in Paketposition. Spezialkonstruktion für minimale Geräuschbildung und Einbau in kleinste kompakte Kopfschienensysteme mit 25 x 25 mm.



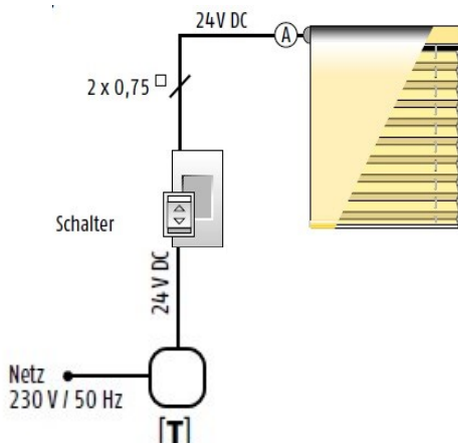
HunterDouglas

Spannungsversorgung:	24 V DC
Leistung:	
Stromaufnahme:	500 mA
Drehmoment:	0,8 Nm
Umdrehungen / Min:	30 rpm
Max. Umdrehungen:	
Max. Einschaltdauer:	8 min
Lautstärke:	
Einsatztemperatur:	0° bis +60° C
Schutzart:	IP 40
Stromversorgungskabel:	2,4 m; 2-polig weiß/weiß-grau; offene Enden
Programmierkabel:	0,14 m; 3-polig grau/blau/grün; Microstecker
Kabelquerschnitt:	5 x 0,25 mm ² (AWG 24)
Gewicht:	0,17 kg
Artikelnummer:	PL31710 (17.0120.0000)

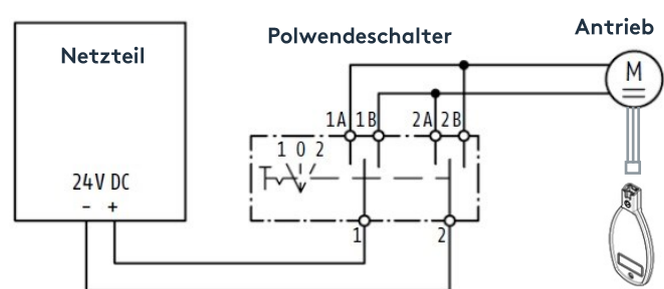


Schaltung mit 24V Polwendung

Funktionsprinzip



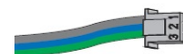
Anschlussplan



Farben Motorkabel
Weiß/Grau = Laufrichtung 1
Weiß = Laufrichtung 2



Farben Programmierkabel
Grau
Blau
Grün



INFO

Die Drehrichtung ist abhängig von der Polung!

Motor EOS M25S

Anleitung (24V =; senkrechte Anlage)



HunterDouglas

Teil 1

Normalanlage (senkrechte Anlage)



Motor EOS M25S

Anleitung (24V =; senkrechte Anlage)



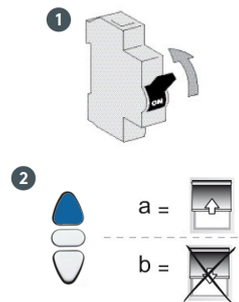
I. Anschluss

Siehe Infoblatt Anschlussplan Motor EOS M25S.

II. Drehrichtung

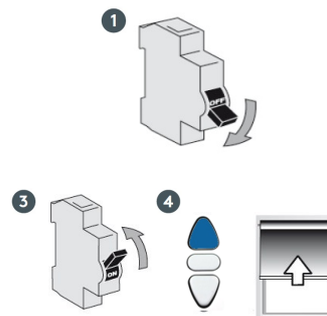
2.1 Prüfen der Drehrichtung

1. Schalten Sie die Spannungsversorgung ein.
2. Drücken Sie auf die AUF-Taste der Bedieneinheit.
 - Fährt der Behang nach oben (a), ist die Drehrichtung korrekt.
 - Fährt der Behang nach unten (b), ist die Drehrichtung falsch. Nehmen Sie folgende Schritte vor:



2.2 Ändern der Drehrichtung

1. Schalten Sie die Spannungsversorgung aus.
2. Tauschen Sie die beiden Phasen an der Bedieneinheit.
3. Schalten Sie die Spannungsversorgung ein.
4. Drücken Sie die AUF-Taste der Bedieneinheit, um die Drehrichtung zu überprüfen.

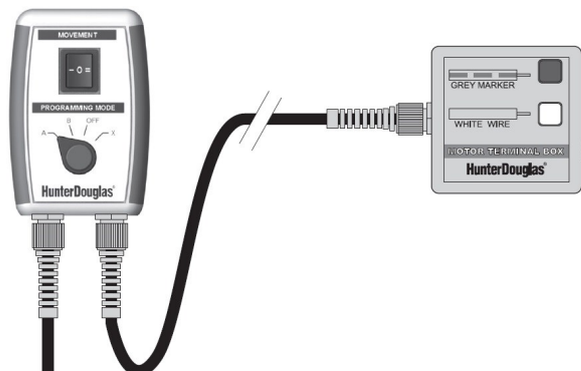


III. Endlagen einstellen/nachstellen (*)

i INFO

Die Ersteinstellung des Motors wurde bereits werkseitig durchgeführt (Punkte mit * gekennzeichnet).

Die Endpunkte für oben und unten werden mit einem speziellen Einstellkabel vorgenommen



i INFO

Ein Antrieb ohne Endlagenprogrammierung wippt bei Fahrbefehl 1 x auf und ab.
Bei Programmierung der Endpositionen sollte mit der oberen Position gestartet werden.

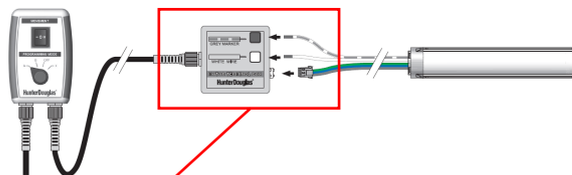
Motor EOS M25S

Anleitung (24V =; senkrechte Anlage)

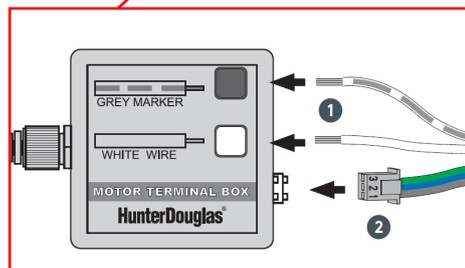


3.1 Anschluss Programmierkabel (*)

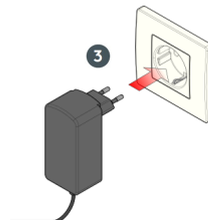
1. Befestigen Sie die Stromversorgungskabel des Antriebes an den Federklemmen des Einstellkabels (Kabelfarben beachten).



2. Stecken Sie den Micro-Stecker des Antriebes in die entsprechenden Buchse des Einstellkabels.

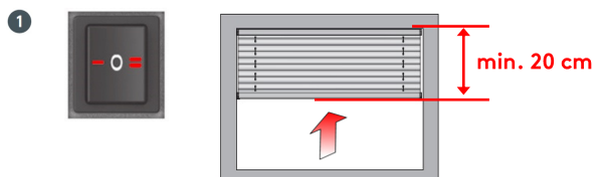


3. Versorgen Sie das Einstellkabel mit Spannung.

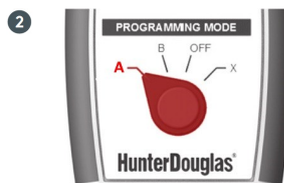


3.2 Obere Endlage (*)

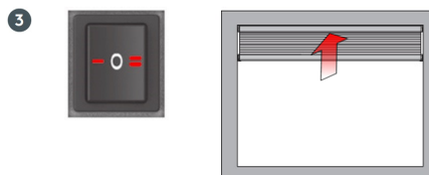
1. Bewegen Sie den Behang mit den Laufrichtungstasten mindestens 20 cm vor die obere Endposition.



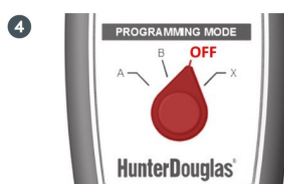
2. Schalten Sie den Programmwahlschalter des Einstellkabels auf Position „A“ (= obere Endposition).



3. Drücken und halten Sie die Laufrichtungstaste für die Aufwärtsbewegung (je nach Motorseite „I“ oder „II“) bis der Antrieb in der oberen Endposition selbstständig auf Druck ausschaltet.



4. Schalten Sie den Programmwahlschalter des Einstellkabels auf Position „OFF“ (= Normalbetrieb).



Die obere Endposition wurde gespeichert.

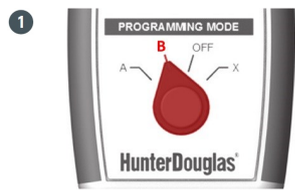
Motor EOS M25S

Anleitung (24V =; senkrechte Anlage)

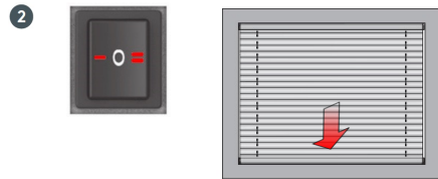


3.3 Untere Endlage (*)

1. Schalten Sie den Programmwahlschalter des Einstellkabels auf Position „B“ (= untere Endposition).



2. Bewegen Sie den Behang mit den Laufrichtungstasten in die gewünschte untere Endposition.



3. Schalten Sie den Programmwahlschalter des Einstellkabels auf Position „OFF“ (= Normalbetrieb).

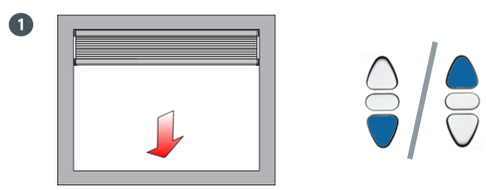


Die untere Endposition wurde gespeichert.

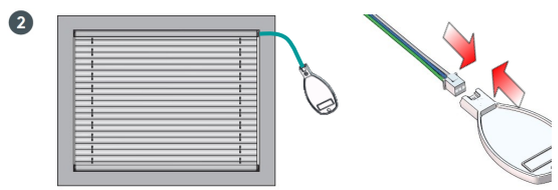
3.4 Endlagen nachstellen (*)

Untere Endlage

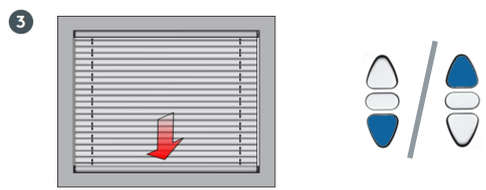
1. Bewegen Sie den Behang in die untere Endposition.



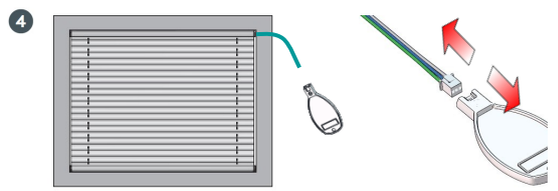
2. Verbinden Sie den weißen Einstellschlüssel mit dem Programmierkabel des Motors.



3. Bewegen Sie den Behang in die neue untere Endposition.



4. Trennen Sie den Einstellschlüssel vom Programmierkabel des Motors.



Die untere Endposition wurde gespeichert.

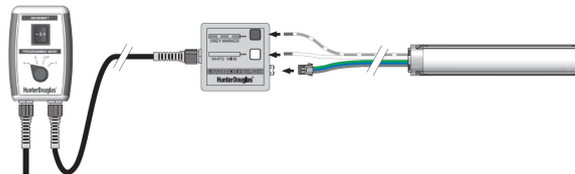
Motor EOS M25S

Anleitung (24V =; senkrechte Anlage)



Obere Endlage

Um die obere Endlage nachzustellen führen Sie den Punkt „Endlagen einstellen“ erneut durch.

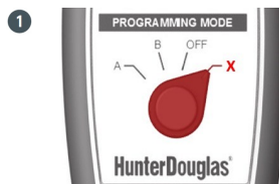


IV. Rücksetzen auf Werkseinstellung

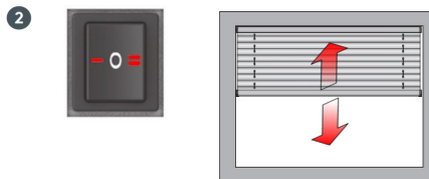
⚠ ACHTUNG

Das Rücksetzen auf Werkseinstellung löscht alle gespeicherten Endlagen!

1. Schalten Sie den Programmwahlschalter des Einstellkabels auf Position „X“ (= RESET).



2. Drücken und halten Sie eine der Laufrichtungstasten am Einstellkabel (ca. 5 sek.) bis der Antrieb mit einer Auf-/Ab-Bewegung bestätigt.



Der Antrieb wurde auf Werkseinstellung zurückgesetzt.

Motor EOS M25S

Anleitung (24V =; senkrechte Anlage)



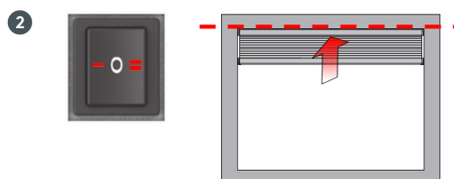
V. Bedienung

5.1 Mit Einstellkabel

1. Schalten Sie den Programmwahlschalter des Einstellkabels auf Position „OFF“ (= Normalbetrieb).

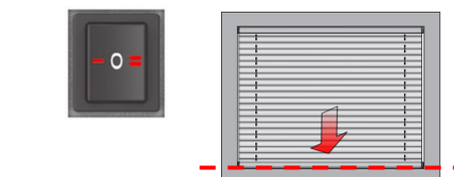


2. Drücken und halten Sie eine der Laufrichtungstasten am Einstellkabel. Der Antrieb läuft in die voreingestellte Endposition.

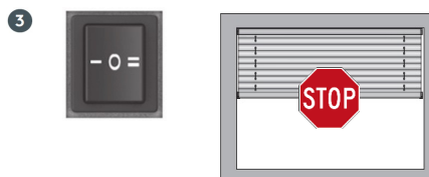


i INFO

Falls eine Zwischenposition programmiert wurde stoppt der Antrieb automatisch in dieser Position. Wird die Laufrichtungstaste erneut gedrückt, fährt die Anlage weiter bis in die Endposition.

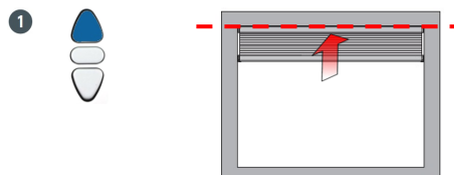


3. Wird die Taste während der Fahrtbewegung losgelassen, stoppt der Behang in der aktuellen Position.

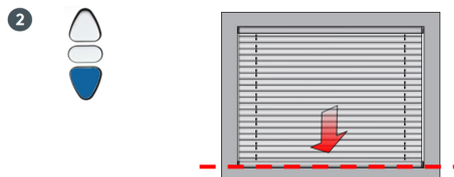


5.2 Mit Polwendeschalter

1. Drücken Sie die AUF-Taste auf der Bedieneinheit. Der Antrieb läuft in die voreingestellte obere Endposition.



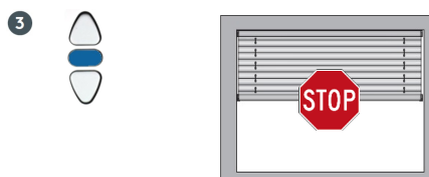
2. Drücken Sie die AB-Taste auf der Bedieneinheit. Der Antrieb läuft in die voreingestellte untere Endposition.



i INFO

Falls eine Zwischenposition programmiert wurde stoppt der Antrieb automatisch in dieser Position. Wird die Laufrichtungstaste erneut gedrückt, fährt die Anlage weiter bis in die Endposition.

3. Wird der Schalter während der Fahrtbewegung ausgeschaltet, stoppt der Behang in der aktuellen Position.



Motor EOS M25S

Anschluss (24V =; senkrechte Anlage)



Einzelbedienung Motor ohne Zubehör

PL-EL1

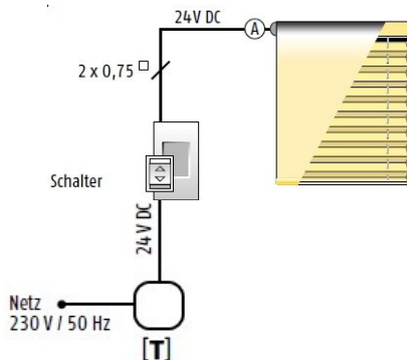


Komponenten

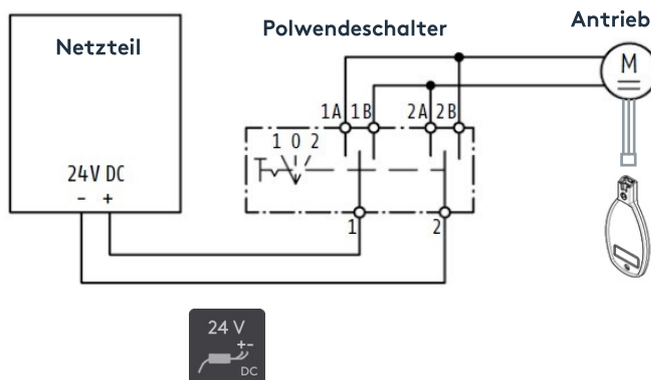
- Motor M25S
Art. Nr. PL31710 (17.0120.0000)



Funktionsprinzip (Beispiel)



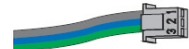
Anschlussplan (Beispiel)



Farben Motorkabel
Weiß/Grau = Laufrichtung 1
Weiß = Laufrichtung 2



Farben Programmierkabel
Grau
Blau
Grün



INFO

Die Drehrichtung ist abhängig von der Polung!

Motor EOS M25S

Anschluss (24V =; senkrechte Anlage)



Einzelbedienung mit Schalter

PL-EL2

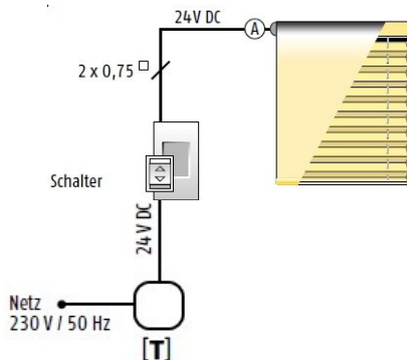


Komponenten

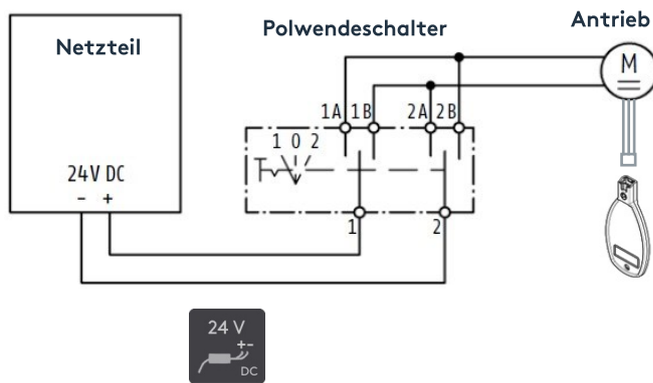
- **Motor M25S**
Art. Nr. PL31710 (17.0120.0000)
- **Schiennetzteil HT24**
Art. Nr. 26.4240 (17.0025.0204)
- **Polwendeswitcher Somfy S51**
Art. Nr. 15.8563 (1 870 061 + 9 137 159)



Funktionsprinzip



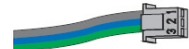
Anschlussplan



Farben Motorkabel
Weiß/Grau = Laufrichtung 1
Weiß = Laufrichtung 2



Farben Programmierkabel
Grau
Blau
Grün



INFO

Die Drehrichtung ist abhängig von der Polung!

Motor EOS M25S

Anschluss (24V =; senkrechte Anlage)



Einzelbedienung mit Fernbedienung

PL-EL3

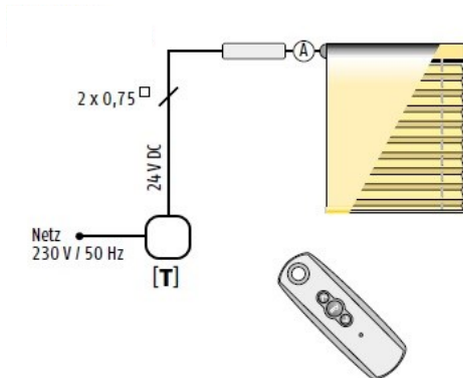


Komponenten

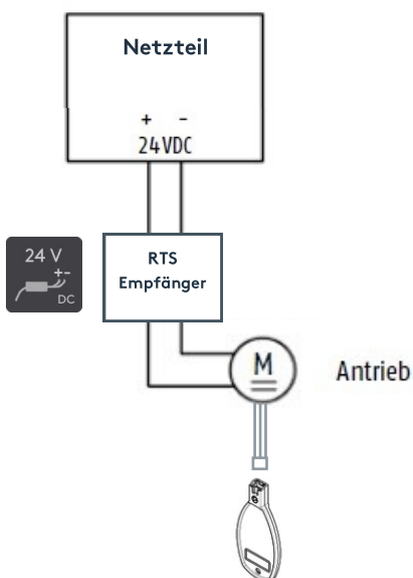
- **Motor M25S**
Art. Nr. PL31710 (17.0120.0000)
- **Schiennetzteil HT24**
Art. Nr. 26.4240 (17.0025.0204)
- **Funkempfänger Somfy Modul DC RTS**
Art. Nr. 15.8528 (1 870 135)
- **Fernbedienung Somfy Telis 1**
Art. Nr. 35.8524 (1 810 630)



Funktionsprinzip



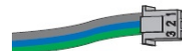
Anschlussplan



Farben Motorkabel
Weiß/Grau = Laufrichtung 1
Weiß = Laufrichtung 2



Farben Programmierkabel
Grau
Blau
Grün



INFO

Die Drehrichtung ist abhängig von der Polung!

Motor EOS M25S

Anschluss (24V =; senkrechte Anlage)



Einzelbedienung mit Funkwandsender

PL-EL4

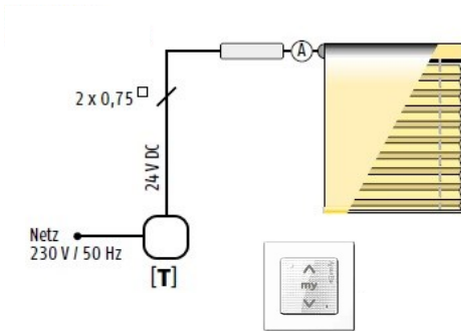


Komponenten

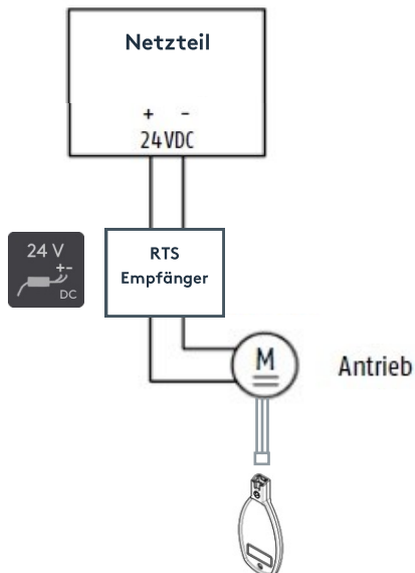
- **Motor M25S**
Art. Nr. PL31710 (17.0120.0000)
- **Schienennetzteil HT24**
Art. Nr. 26.4240 (17.0025.0204)
- **Funkempfänger Somfy Modul DC RTS**
Art. Nr. 15.8528 (1 870 135)
- **Funkwandsender Somfy Smooove RTS**
Art. Nr. 15.8502 (1 810 873)



Funktionsprinzip



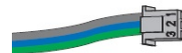
Anschlussplan



Farben Motorkabel
Weiß/Grau = Laufrichtung 1
Weiß = Laufrichtung 2



Farben Programmierkabel
Grau
Blau
Grün



INFO

Die Drehrichtung ist abhängig von der Polung!

Motor EOS M25S

Anschluss (24V =; senkrechte Anlage)



Einzelbedienung mit Schalernetzteil

PL-EL5

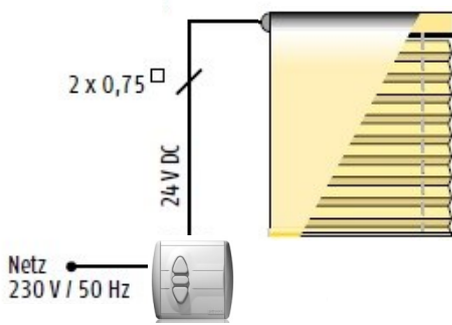


Komponenten

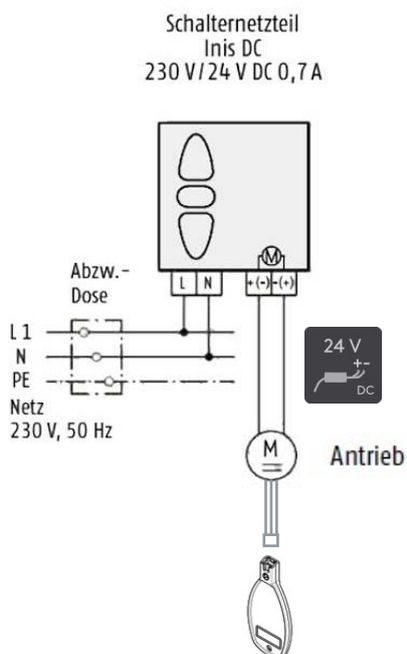
- Motor M25S
Art. Nr. PL31710 (17.0120.0000)
- Schalernetzteil Somfy Inis DC Rollo
Art. Nr. 15.8508 (1 870 071)



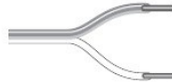
Funktionsprinzip



Anschlussplan



Farben Motorkabel
Weiß/Grau = Laufrichtung 1
Weiß = Laufrichtung 2



Farben Programmierkabel
Grau
Blau
Grün



INFO

Die Drehrichtung ist abhängig von der Polung!

Motor EOS M25S

Anschluss (24V =; senkrechte Anlage)



Gruppenbedienung mit Schalernetzteil

PL-EL6

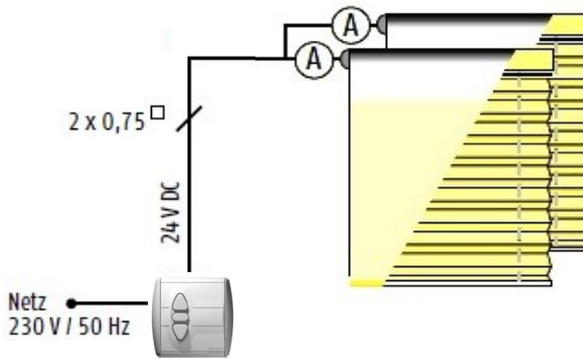


Komponenten

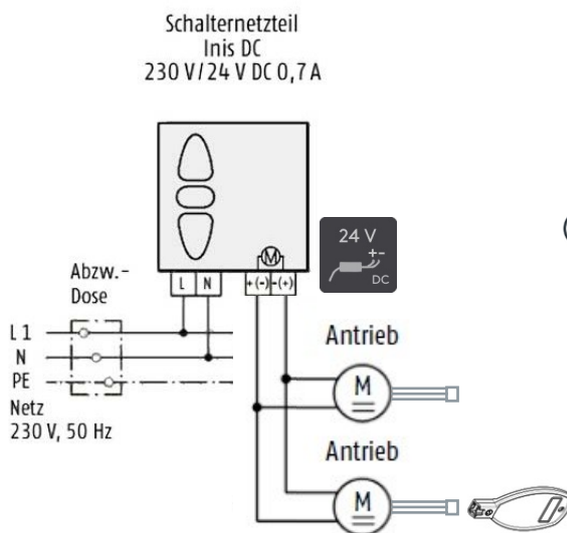
- **Motor M25S**
Art. Nr. PL31710 (17.0120.0000)
- **Schalernetzteil Somfy Inis DC Rollo**
Art. Nr. 15.8508 (1 870 071)



Funktionsprinzip



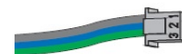
Anschlussplan



Farben Motorkabel
Weiß/Grau = Laufrichtung 1
Weiß = Laufrichtung 2



Farben Programmierkabel
Grau
Blau
Grün



INFO

Die Drehrichtung ist abhängig von der Polung!

Motor EOS M25S

Anschluss (24V =; senkrechte Anlage)



Gruppenbedienung mit Funkfernbedienung

PL-EL7 / PL-EL8 / PL-EL9

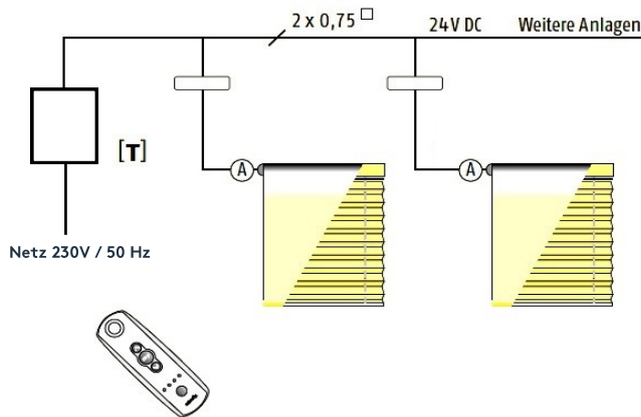


Komponenten

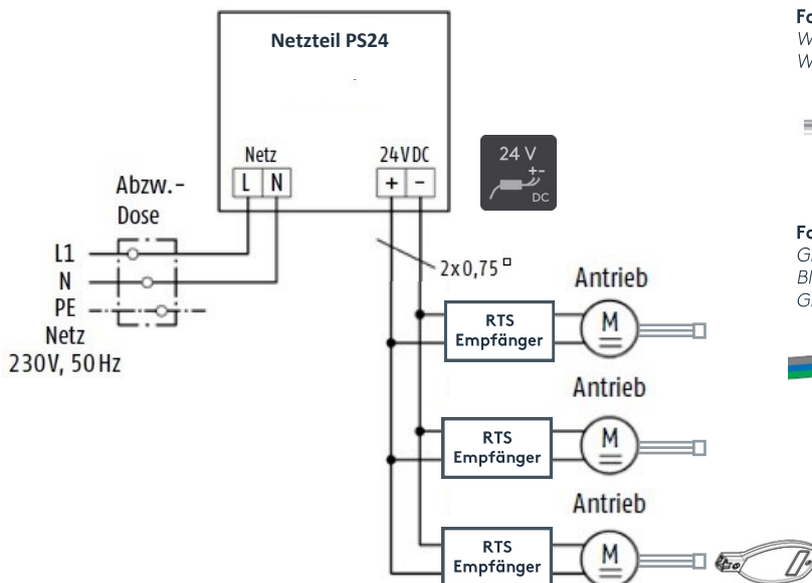
- **Motor M25S**
Art. Nr. PL31710 (17.0120.0000)
- **Gruppennetzteil PS24**
Art. Nr. 26.4250 (17.0324.0204 + 17.0060.0204)
- **Funkempfänger Somfy Modul DC RTS**
Art. Nr. 15.8528 (1 870 135)
- **Fernbedienung Somfy Telis 4**
Art. Nr. 35.8529 (1 810 631)



Funktionsprinzip



Anschlussplan



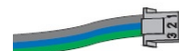
Farben Motorkabel
Weiß/Grau = Laufrichtung 1
Weiß = Laufrichtung 2



INFO

Die Drehrichtung ist abhängig von der Polung!

Farben Programmierkabel
Grau
Blau
Grün



Motor EOS M25S

Anleitung (24V =; Plafond-Anlage)



HunterDouglas

Teil 2 Plafond-Anlage



Motor EOS M25S

Anleitung (24V =; Plafond-Anlage)



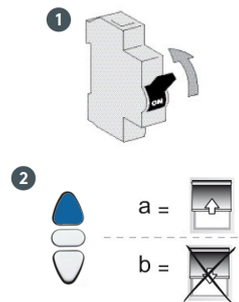
I. Anschluss

Siehe Infoblatt Anschlussplan Motor EOS M25S.

II. Drehrichtung

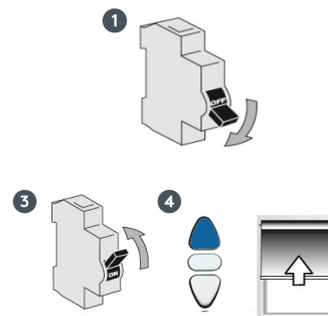
2.1 Prüfen der Drehrichtung

1. Schalten Sie die Spannungsversorgung ein.
2. Drücken Sie auf die AUF-Taste der Bedieneinheit.
 - Fährt der Behang nach oben (a), ist die Drehrichtung korrekt.
 - Fährt der Behang nach unten (b), ist die Drehrichtung falsch. Nehmen Sie folgende Schritte vor:



2.2 Ändern der Drehrichtung

1. Schalten Sie die Spannungsversorgung aus.
2. Tauschen Sie die beiden Phasen an der Bedieneinheit.
3. Schalten Sie die Spannungsversorgung ein.
4. Drücken Sie die AUF-Taste der Bedieneinheit, um die Drehrichtung zu überprüfen.

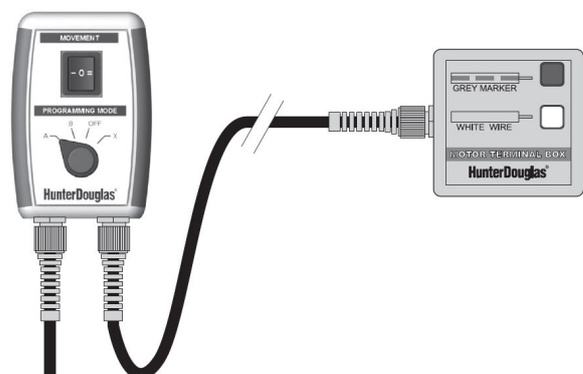


III. Endlagen einstellen/nachstellen (*)

i INFO

Die Ersteinstellung des Motors wurde bereits werkseitig durchgeführt (Punkte mit * gekennzeichnet).

Die Endpunkte für oben und unten werden mit einem speziellen Einstellkabel vorgenommen



i INFO

Ein Antrieb ohne Endlagenprogrammierung wippt bei Fahrbefehl 1 x auf und ab.
Bei Programmierung der Endpositionen sollte mit der oberen Position gestartet werden.

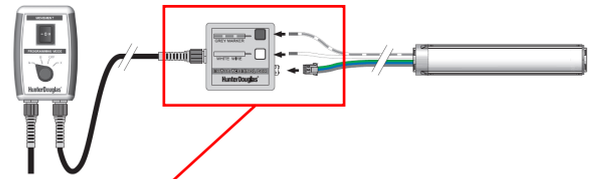
Motor EOS M25S

Anleitung (24V =; Plafond-Anlage)

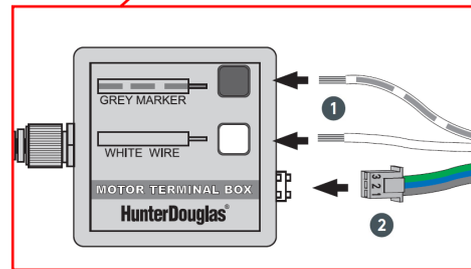


3.1 Anschluss Programmierkabel (*)

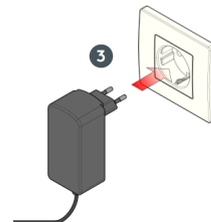
1. Befestigen Sie die Stromversorgungskabel des Antriebes an den Federklemmen des Einstellkabels (Kabelfarben beachten).



2. Stecken Sie den Micro-Stecker des Antriebes in die entsprechenden Buchse des Einstellkabels.

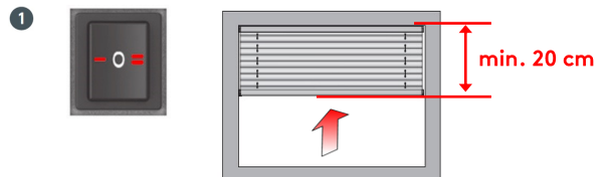


3. Versorgen Sie das Einstellkabel mit Spannung.

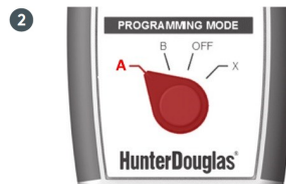


3.2 Obere Endlage (*)

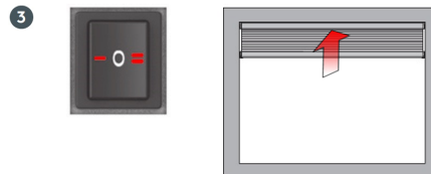
1. Bewegen Sie den Behang mit den Laufrichtungstasten mindestens 20 cm vor die obere Endposition.



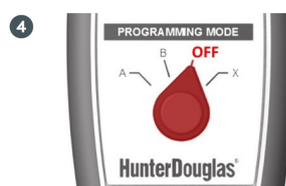
2. Schalten Sie den Programmwahlschalter des Einstellkabels auf Position „A“ (= obere Endposition).



3. Drücken und halten Sie die Laufrichtungstaste für die Aufwärtsbewegung (je nach Motorseite „I“ oder „II“) bis der Antrieb in der oberen Endposition selbstständig auf Druck ausschaltet.



4. Schalten Sie den Programmwahlschalter des Einstellkabels auf Position „OFF“ (= Normalbetrieb).



Die obere Endposition wurde gespeichert.

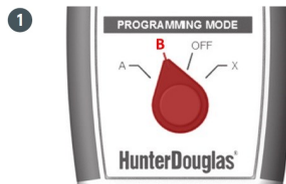
Motor EOS M25S

Anleitung (24V =; Plafond-Anlage)

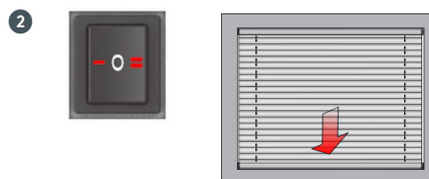


3.3 Untere Endlage (*)

1. Schalten Sie den Programmwahlschalter des Einstellkabels auf Position „B“ (= untere Endposition).



2. Bewegen Sie den Behang mit den Laufrichtungstasten in die gewünschte untere Endposition.



3. Schalten Sie den Programmwahlschalter des Einstellkabels auf Position „OFF“ (= Normalbetrieb).



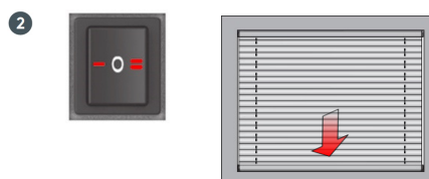
Die untere Endposition wurde gespeichert.

3.4 Einstellung Motortyp Plafondanlage(*)

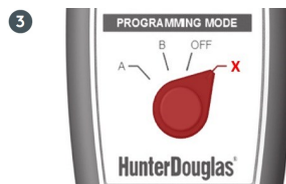
1. Schalten Sie den Programmwahlschalter des Einstellkabels auf Position „OFF“ (= Normalbetrieb).



2. Bewegen Sie den Behang mit den Laufrichtungstasten in die **untere Endposition**.



3. Schalten Sie den Programmwahlschalter des Einstellkabels auf Position „X“ (= Einstellung Motortyp).



4. Drücken und halten Sie eine der Laufrichtungstasten („I“ oder „II“) für 1 Sekunde. Lassen Sie anschließend die Taste los.



5. Schalten Sie den Programmwahlschalter des Einstellkabels auf Position „OFF“ (= Normalbetrieb).



Der Motortyp wurde auf Plafond-Anlage geändert.

Motor EOS M25S

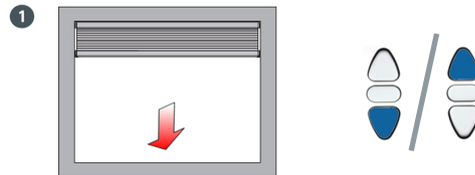
Anleitung (24V =; Plafond-Anlage)



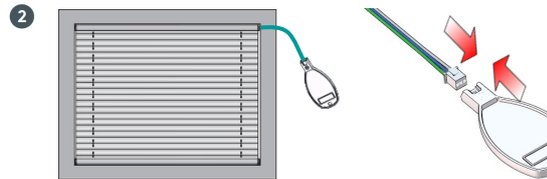
3.5 Endlagen nachstellen (*)

Untere Endlage

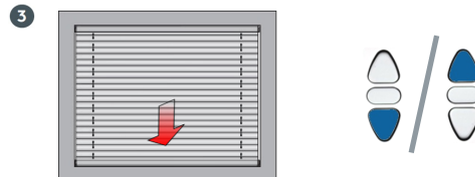
1. Bewegen Sie den Behang in die untere Endposition.



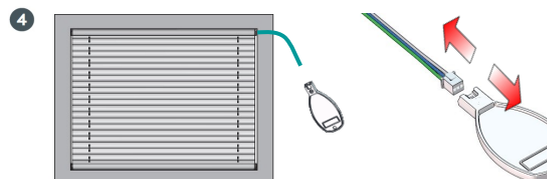
2. Verbinden Sie den weißen Einstellschlüssel mit dem Programmierkabel des Motors.



3. Bewegen Sie den Behang in die gewünschte untere Endposition.



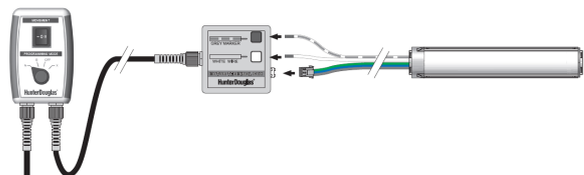
4. Trennen Sie den Einstellschlüssel vom Programmierkabel des Motors.



Die untere Endposition wurde gespeichert.

Obere Endlage

Um die obere Endlage nachzustellen führen Sie den Punkt „Endlagen einstellen“ erneut durch.



Motor EOS M25S

Anleitung (24V =; Plafond-Anlage)

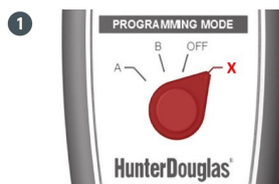


IV. Rücksetzen auf Werkseinstellung

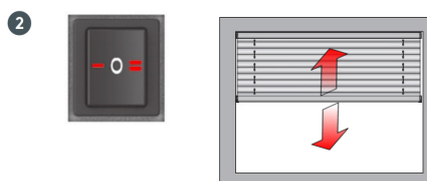
! ACHTUNG

Das Rücksetzen auf Werkseinstellung löscht alle gespeicherten Endlagen!

1. Schalten Sie den Programmwahlschalter des Einstellkabels auf Position „X“ (= RESET).



2. Drücken und halten Sie eine der Laufrichtungstasten am Einstellkabel (ca. 5 sek.) bis der Antrieb mit einer Auf-/Ab-Bewegung bestätigt.



Der Antrieb wurde auf Werkseinstellung zurückgesetzt.

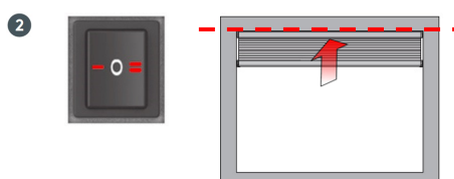
V. Bedienung

5.1 Mit Einstellkabel

1. Schalten Sie den Programmwahlschalter des Einstellkabels auf Position „OFF“ (= Normalbetrieb).

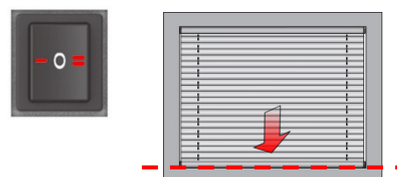


2. Drücken und halten Sie eine der Laufrichtungstasten am Einstellkabel. Der Antrieb läuft in die voreingestellte Endposition.

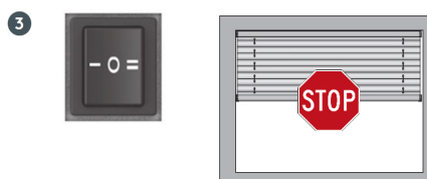


i INFO

Falls eine Zwischenposition programmiert wurde stoppt der Antrieb automatisch in dieser Position. Wird die Laufrichtungstaste erneut gedrückt, fährt die Anlage weiter bis in die Endposition.



3. Wird die Taste während der Fahrtbewegung losgelassen, stoppt der Behang in der aktuellen Position.



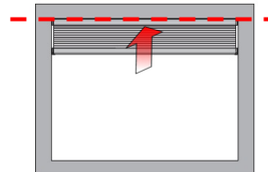
Motor EOS M25S

Anleitung (24V =; Plafond-Anlage)

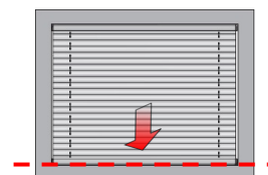


5.2 Mit Polwendeschalter

1. Drücken Sie die AUF-Taste auf der Bedieneinheit. Der Antrieb läuft in die voreingestellte obere Endposition.



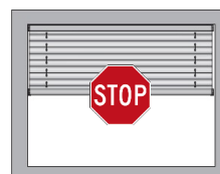
2. Drücken Sie die AB-Taste auf der Bedieneinheit. Der Antrieb läuft in die voreingestellte untere Endposition.



i INFO

Falls eine Zwischenposition programmiert wurde stoppt der Antrieb automatisch in dieser Position. Wird die Laufrichtungstaste erneut gedrückt, fährt die Anlage weiter bis in die Endposition.

3. Wird der Schalter während der Fahrtbewegung ausgeschaltet, stoppt der Behang in der aktuellen Position.



Motor EOS M25S

Anschluss (24V =; Plafond-Anlage)



Einzelbedienung Motor ohne Zubehör

PL-EL1

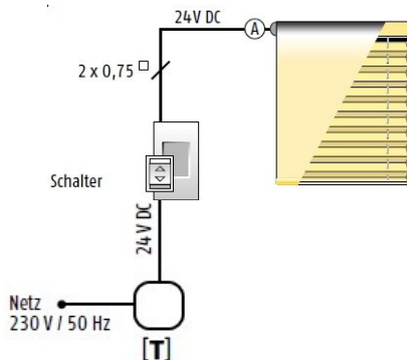


Komponenten

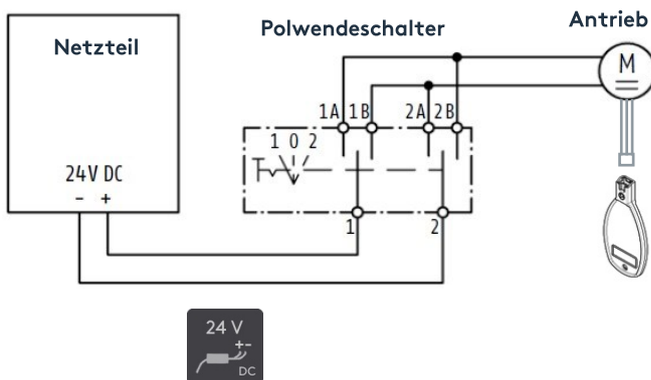
- Motor M25S
Art. Nr. PL31710 (17.0120.0000)



Funktionsprinzip (Beispiel)



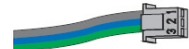
Anschlussplan (Beispiel)



Farben Motorkabel
Weiß/Grau = Laufrichtung 1
Weiß = Laufrichtung 2



Farben Programmierkabel
Grau
Blau
Grün



INFO

Die Drehrichtung ist abhängig von der Polung!

Motor EOS M25S

Anschluss (24V =; Plafond-Anlage)

DUETTE

LEHA

Einzelbedienung mit Schalter

PL-EL2

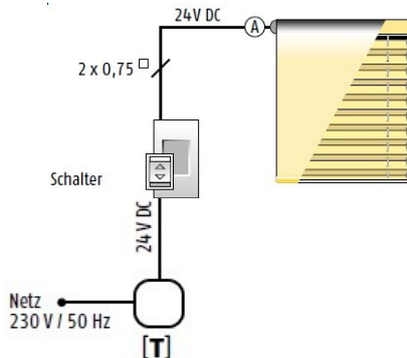


Komponenten

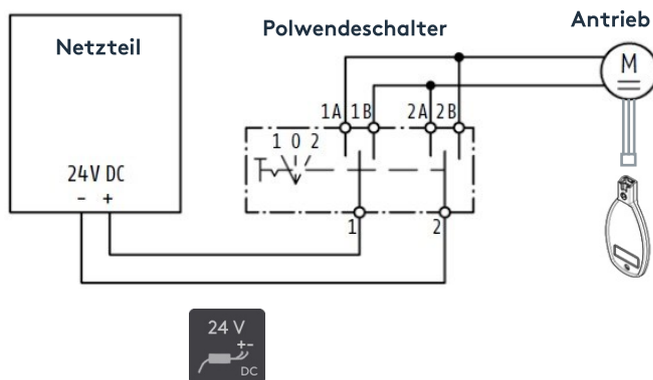
- **Motor M25S**
Art. Nr. PL31710 (17.0120.0000)
- **Schiennetzteil HT24**
Art. Nr. 26.4240 (17.0025.0204)
- **Polwendeswitcher Somfy S51**
Art. Nr. 15.8563 (1 870 061 + 9 137 159)



Funktionsprinzip



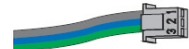
Anschlussplan



Farben Motorkabel
Weiß/Grau = Laufrichtung 1
Weiß = Laufrichtung 2



Farben Programmierkabel
Grau
Blau
Grün



INFO

Die Drehrichtung ist abhängig von der Polung!

Motor EOS M25S

Anschluss (24V =; Plafond-Anlage)



Einzelbedienung mit Fernbedienung

PL-EL3

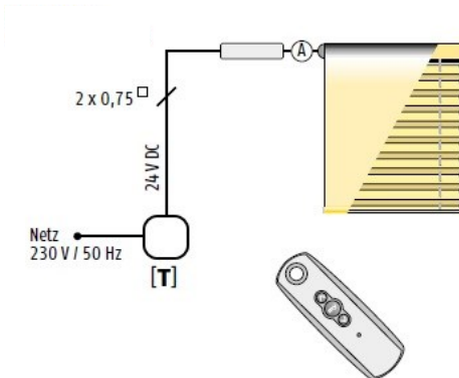


Komponenten

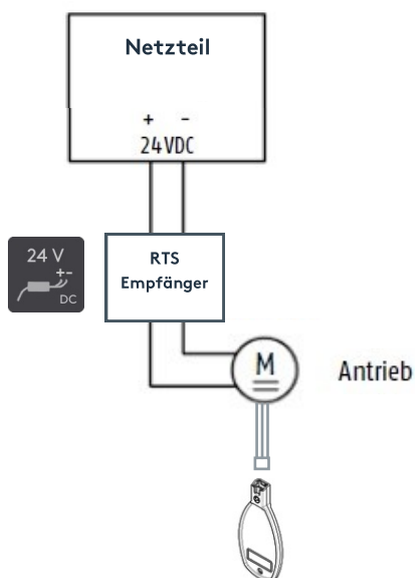
- **Motor M25S**
Art. Nr. PL31710 (17.0120.0000)
- **Schiennetzteil HT24**
Art. Nr. 26.4240 (17.0025.0204)
- **Funkempfänger Somfy Modul DC RTS**
Art. Nr. 15.8528 (1 870 135)
- **Fernbedienung Somfy Telis 1**
Art. Nr. 35.8524 (1 810 630)



Funktionsprinzip



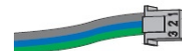
Anschlussplan



Farben Motorkabel
Weiß/Grau = Laufrichtung 1
Weiß = Laufrichtung 2



Farben Programmierkabel
Grau
Blau
Grün



INFO

Die Drehrichtung ist abhängig von der Polung!

Motor EOS M25S

Anschluss (24V =; Plafond-Anlage)



Einzelbedienung mit Funkwandsender

PL-EL4

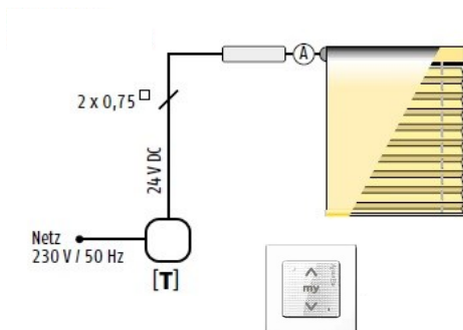


Komponenten

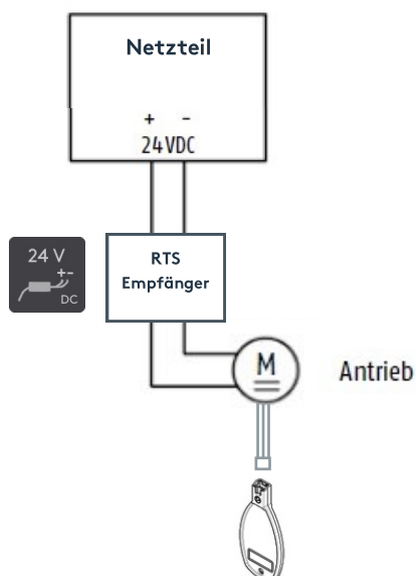
- **Motor M25S**
Art. Nr. PL31710 (17.0120.0000)
- **Schiennetzteil HT24**
Art. Nr. 26.4240 (17.0025.0204)
- **Funkempfänger Somfy Modul DC RTS**
Art. Nr. 15.8528 (1 870 135)
- **Funkwandsender Somfy Smooove RTS**
Art. Nr. 15.8502 (1 810 873)



Funktionsprinzip



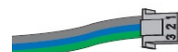
Anschlussplan



Farben Motorkabel
Weiß/Grau = Laufrichtung 1
Weiß = Laufrichtung 2



Farben Programmierkabel
Grau
Blau
Grün



INFO

Die Drehrichtung ist abhängig von der Polung!

Motor EOS M25S

Anschluss (24V =; Plafond-Anlage)



Einzelbedienung mit Schalernetzteil

PL-EL5

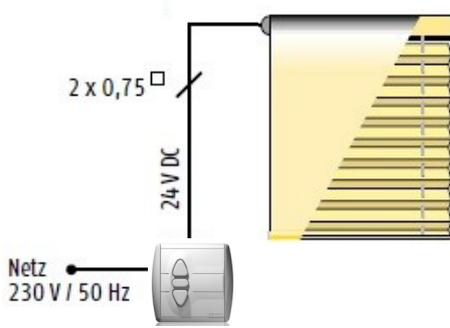


Komponenten

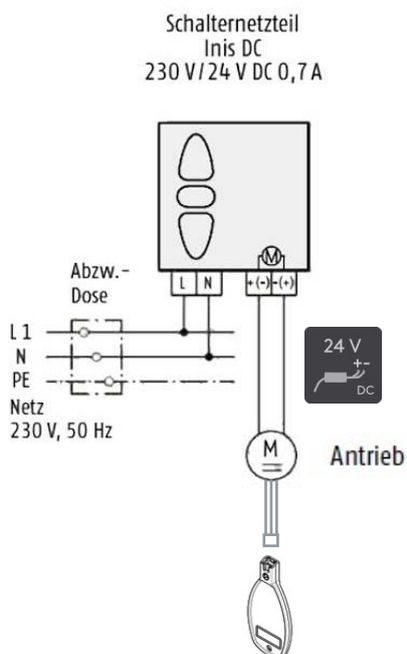
- **Motor M25S**
Art. Nr. PL31710 (17.0120.0000)
- **Schalernetzteil Somfy Inis DC Rollo**
Art. Nr. 15.8508 (1 870 071)



Funktionsprinzip



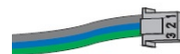
Anschlussplan



Farben Motorkabel
Weiß/Grau = Laufrichtung 1
Weiß = Laufrichtung 2



Farben Programmierkabel
Grau
Blau
Grün



INFO

Die Drehrichtung ist abhängig von der Polung!

Motor EOS M25S

Anschluss (24V =; Plafond-Anlage)



Gruppenbedienung mit Schalernetzteil

PL-EL6

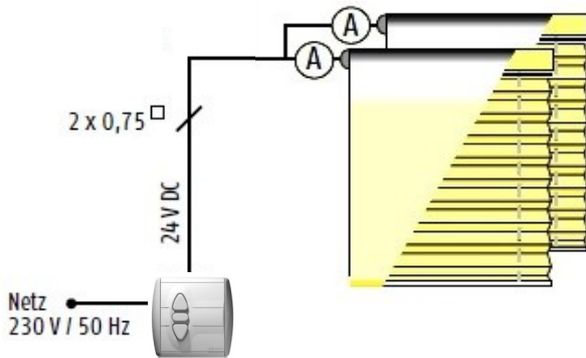


Komponenten

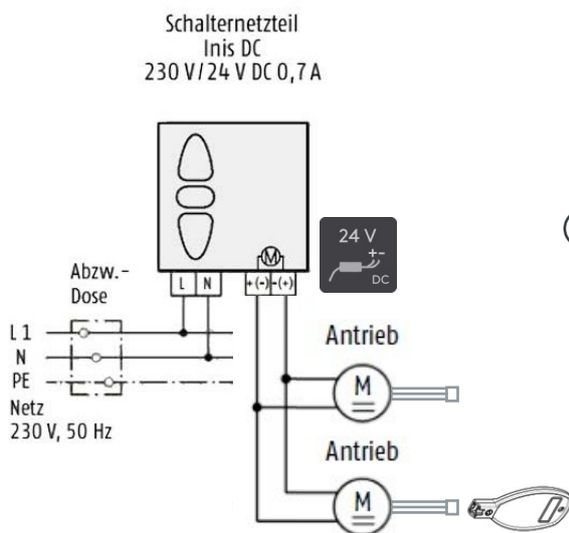
- Motor M25S
Art. Nr. PL31710 (17.0120.0000)
- Schalernetzteil Somfy Inis DC Rollo
Art. Nr. 15.8508 (1 870 071)



Funktionsprinzip



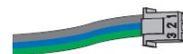
Anschlussplan



Farben Motorkabel
Weiß/Grau = Laufrichtung 1
Weiß = Laufrichtung 2



Farben Programmierkabel
Grau
Blau
Grün



INFO

Die Drehrichtung ist abhängig von der Polung!

Motor EOS M25S

Anschluss (24V =; Plafond-Anlage)



Gruppenbedienung mit Funkfernbedienung

PL-EL7 / PL-EL8 / PL-EL9

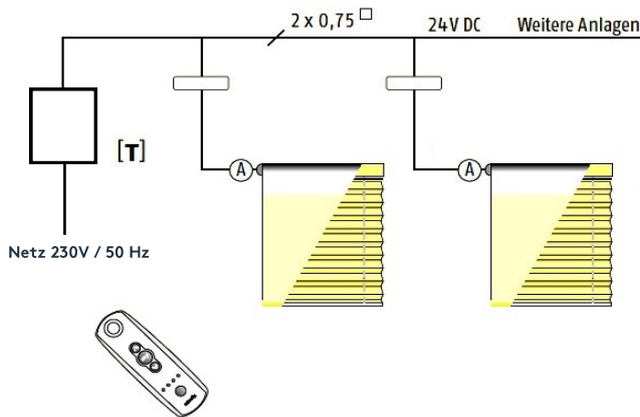


Komponenten

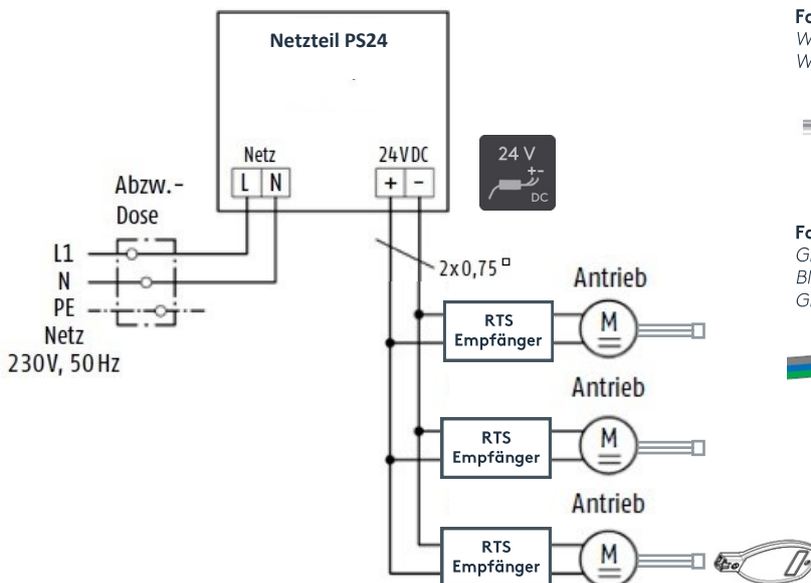
- **Motor M25S**
Art. Nr. PL31710 (17.0120.0000)
- **Gruppennetzteil PS24**
Art. Nr. 26.4250 (17.0324.0204 + 17.0060.0204)
- **Funkempfänger Somfy Modul DC RTS**
Art. Nr. 15.8528 (1 870 135)
- **Fernbedienung Somfy Telis 4**
Art. Nr. 35.8529 (1 810 631)



Funktionsprinzip



Anschlussplan



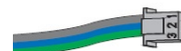
Farben Motorkabel
Weiß/Grau = Laufrichtung 1
Weiß = Laufrichtung 2



INFO

Die Drehrichtung ist abhängig von der Polung!

Farben Programmierkabel
Grau
Blau
Grün



Bei Fragen steht Ihnen unser Service-Team unter
+43 (0) 7272 5661-0 gerne zur Verfügung.



**SONNENSCHUTZ
UND VORHANGSCHIENEN**
nach Maß

LEHA GmbH

Aumühle 38
A-4075 Breitenbach
T +43 (0) 7272 5661-0
F +43 (0) 7272 5661-15
info@leha.at, www.leha.at

Die Angaben in der Anleitung beziehen sich auf den aktuellen Produktionsstand der Geräte. Änderungen im Hinblick auf Technik und Design sind vorbehalten.

Produktabbildungen können abweichen.

Irrtümer sind vorbehalten.