

ELEKTRO- UNTERLAGEN

Motor
GJ5606k silent



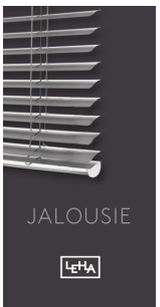
GEIGER
PARTNER DER SONNE



SONNENSCHUTZ
UND VORHANGSCHIENEN
nach Maß

Motor GJ5606k Silent

Technische Daten/Anschluss (230V ~)

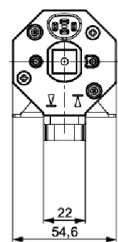
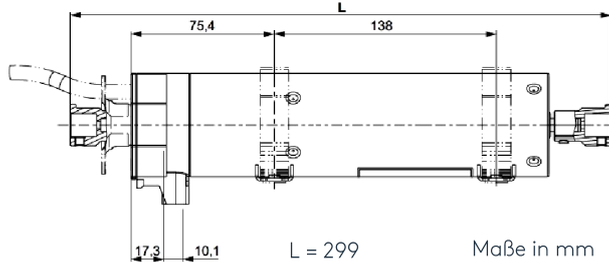
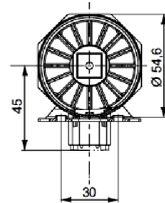


Der Elektroantrieb **GJ5606k Silent** für Jalousien punktet mit mechanischer Endabschaltung im täglichen Einsatz. Dieser Antrieb zeichnet sich durch seine zuverlässigen und erprobten Komponenten, die sichere und schnelle Montage in allen gängigen Kopfschienen und die optimale Drehmomentabstimmung aus.



GEIGER
PARTNER DER SONNE

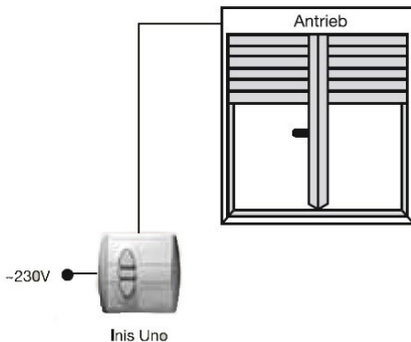
Spannungsversorgung:	230 V AC / 50 Hz
Leistung:	93 W
Stromaufnahme:	0,40 A
Drehmoment:	6 Nm
Umdrehungen / Min:	26 rpm
Max. Umdrehungen:	80
Max. Einschaltdauer:	4 min
Lautstärke:	34 dB(A)
Einsatztemperatur:	-10° bis +60° C
Schutzart:	IP 54
Kabel:	0,5 m; 4-polig schwarz; mit Hirschmannstecker STAS3
Kabelquerschnitt:	4 x 0,75 mm ²
Gewicht:	1,500 kg
Artikelnummer:	16.6839 (M56F2854)



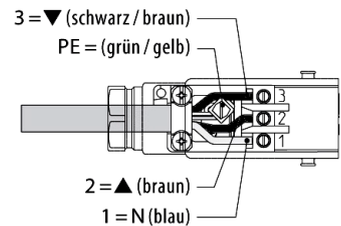
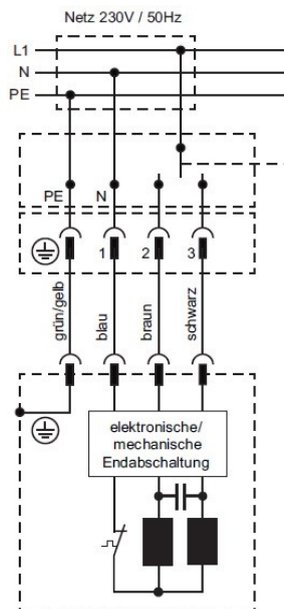
Maße in mm

Schaltung 230V

Funktionsprinzip



Anschlussplan



Antriebsseite
1 = Nullleiter (blau)
2 = Phase 1, Auf-Befehl (braun)
3 = Phase 2, Ab-Befehl (schwarz)
PE = Schutzleiter (gelbgrün)

! ACHTUNG

Antriebe niemals parallel ansteuern (siehe Infoblatt Anschlussrichtlinien).

Antriebe niemals gleichzeitig mit AUF- und AB-Signal ansteuern.

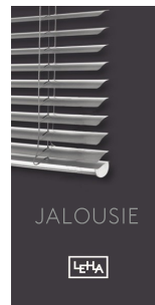
Umschaltpause zwischen AUF und AB Befehl von mindestens 0,5 Sekunden einhalten.

! ACHTUNG

Installationen im 230V Bereich dürfen nur von autorisierten Fachleuten durchgeführt werden.

Motor GJ5606k Silent

Anleitung (230V ~)



I. Anschluss

Siehe Infoblatt Anschlussplan Motor GJ5606k.

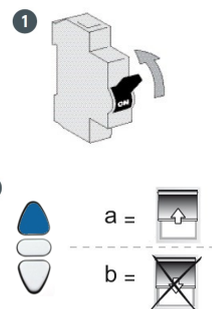
! ACHTUNG

Installationen im 230V Bereich dürfen nur von autorisierten Fachleuten durchgeführt werden.

II. Drehrichtung

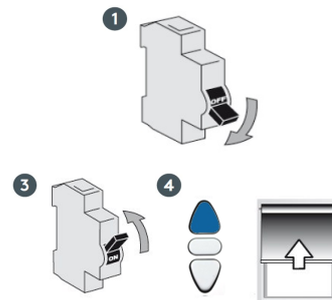
2.1 Prüfen der Drehrichtung

1. Schalten Sie die Spannungsversorgung ein.
2. Drücken Sie auf die AUF-Taste der Bedieneinheit.
 - Führt der Behang nach oben (a), ist die Drehrichtung korrekt.
 - Führt 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.



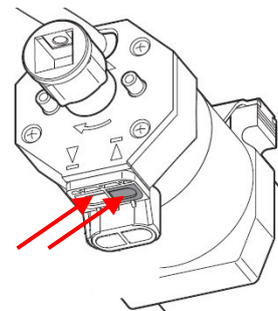
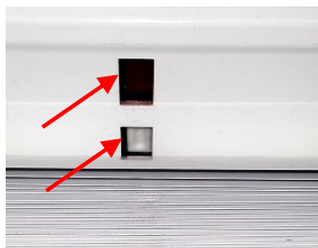
III. Endlagen einstellen / nachstellen (*)

i INFO

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

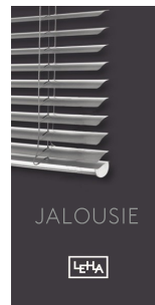
Der Antrieb GJ5606k hat zwei integrierte, frei einstellbare Endschalter. Diese sind durch zwei Öffnungen an der Unterseite der Jalousien-Kopfschiene erreichbar.

Eine werksabweichende Einstellung kann bei Bedarf beliebig oft vorgenommen werden.



Motor GJ5606k Silent

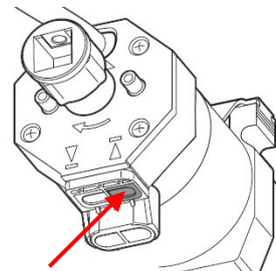
Anleitung (230V ~)



3.1 Einstellen der oberen Endlage (*)

1. Jalousie ca. 300 mm unter die gewünschte Endposition fahren.
2. Drücken der schwarzen Einstelltaste.
3. Jalousie auf die gewünschte Endposition nach oben fahren.
4. Jalousie ca. 6 Sekunden nach unten fahren, bis die schwarze Einstelltaste hörbar (klack) zurückspringt.

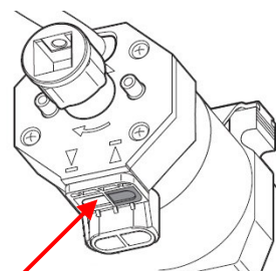
Die obere Endlage ist somit gespeichert.



3.2 Einstellen der unteren Endlage (*)

1. Jalousie ca. 300 mm über die gewünschte Endposition fahren.
2. Drücken der weißen Einstelltaste.
3. Jalousie auf die gewünschte Endposition nach unten fahren.
4. Jalousie ca. 6. Sekunden nach oben fahren, bis die weiße Einstelltaste hörbar (klack) zurückspringt.

Die untere Endlage ist somit gespeichert.

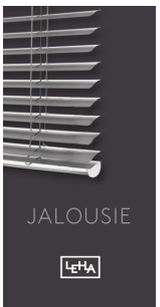


3.3 Endlagen nachstellen (*)

Jalousie in einen ausreichenden Abstand (mind. 0,3 m) vor die neue Endlage fahren. Neue Einstellung entsprechend Punkt „Endlagen einstellen“ vornehmen.

Motor GJ5606k Silent

Anschluss (230V ~)



Einzelbedienung mit Schalter



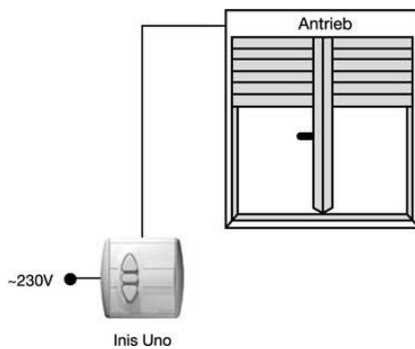
J50-EL1

Komponenten

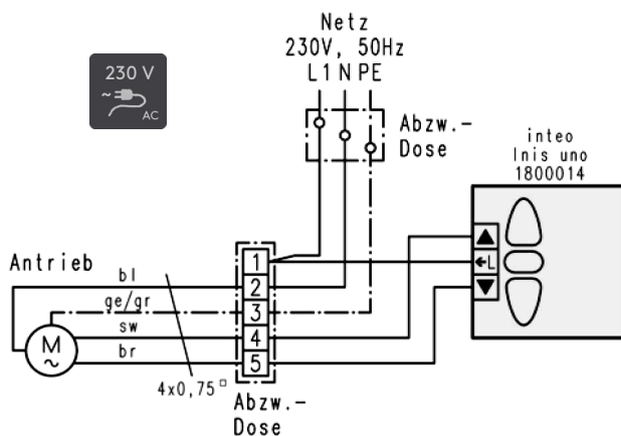
- Motor Geiger GJ5606k
Art. Nr. 16.6839 (GJ5606k)
- Schalter Somfy Inis Uno VB
Art. Nr. 15.8511 (1 800 272)



Funktionsprinzip

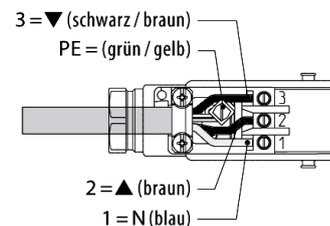


Anschlussplan



! ACHTUNG

Installationen im 230V Bereich dürfen nur von autorisierten Fachleuten durchgeführt werden.



Antriebsseite

- 1 = Nullleiter (blau)
- 2 = Phase 1, Auf-Befehl (braun)
- 3 = Phase 2, Ab-Befehl (schwarz)
- PE = Schutzleiter (gelbgrün)

! ACHTUNG

Antriebe niemals parallel ansteuern (siehe Infoblatt Anschlussrichtlinien).
Antriebe niemals gleichzeitig mit AUF- und AB-Signal ansteuern.
Umschaltpause zwischen AUF und AB Befehl von mindestens 0,5 Sekunden einhalten.

Motor GJ5606k Silent

Anschluss (230V ~)

Gruppenbedienung mit Schalter



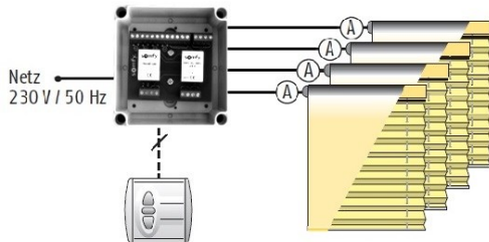
J50-EL2 / J50-EL3

Komponenten

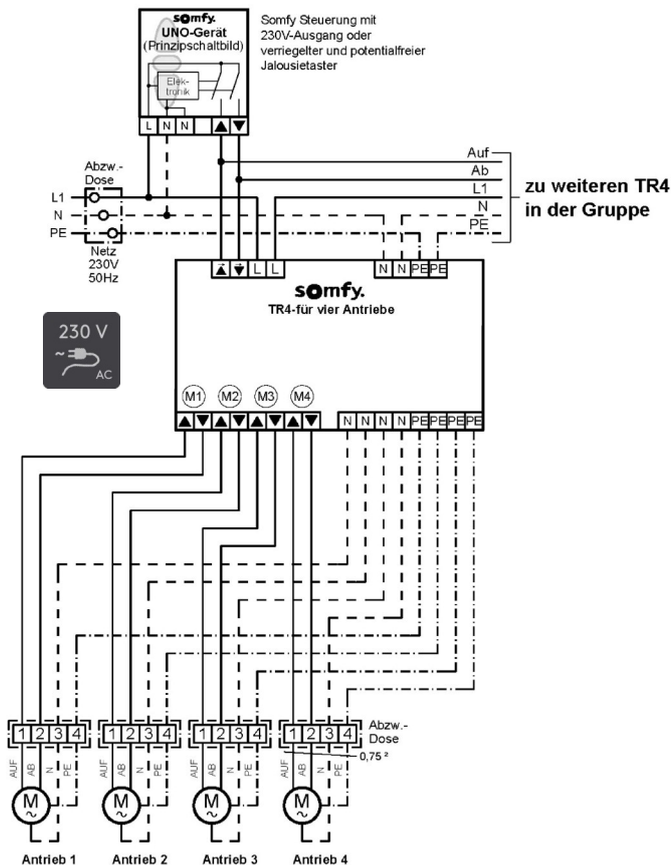
- Motor Geiger GJ5606k
Art. Nr. 16.6839 (GJ5606k)
- Gruppensteuergerät Somfy TR4
Art. Nr. 15.8603 (1 822 292)
- Schalter Somfy Inis Uno VB
Art. Nr. 15.8511 (1 800 272)



Funktionsprinzip

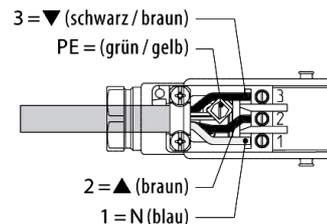


Anschlussplan



! ACHTUNG

Installationen im 230V Bereich dürfen nur von autorisierten Fachleuten durchgeführt werden.



Antriebsseite

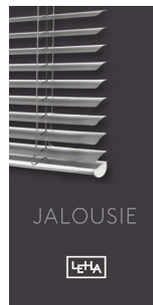
- 1 = Nullleiter (blau)
- 2 = Phase 1, Auf-Befehl (braun)
- 3 = Phase 2, Ab-Befehl (schwarz)
- PE = Schutzleiter (gelbgrün)

! ACHTUNG

Antriebe niemals parallel ansteuern (siehe Infoblatt Anschlussrichtlinien).
Antriebe niemals gleichzeitig mit AUF- und AB-Signal ansteuern.
Umschaltpause zwischen AUF und AB Befehl von mindestens 0,5 Sekunden einhalten.

Motor GJ5606k Silent

Anschluss (230V ~)



Einzelbedienung von zwei Anlagen mit Doppelschalter



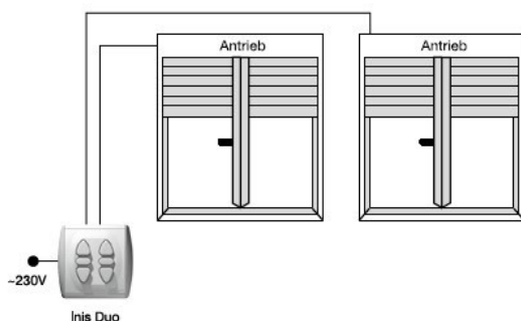
J50-EL4

Komponenten

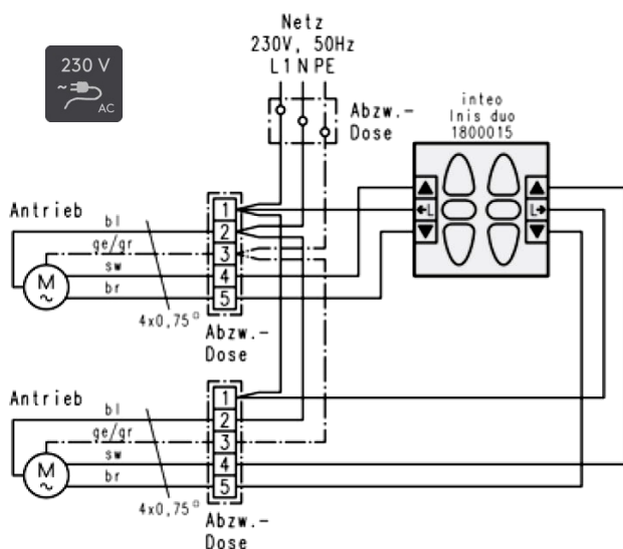
- Motor Geiger GJ5606k
Art. Nr. 16.6839 (GJ5606k)
- Schalter Somfy Inis Duo VB
Art. Nr. 15.8512 (1 800 275)



Funktionsprinzip



Anschlussplan

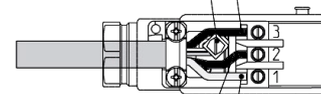


! ACHTUNG

Installationen im 230V Bereich dürfen nur von autorisierten Fachleuten durchgeführt werden.

3 = ▼ (schwarz / braun)

PE = (grün / gelb)



2 = ▲ (braun)

1 = N (blau)

Antriebsseite

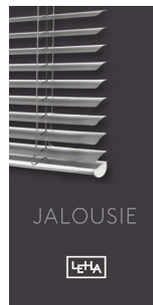
- 1 = Nullleiter (blau)
- 2 = Phase 1, Auf-Befehl (braun)
- 3 = Phase 2, Ab-Befehl (schwarz)
- PE = Schutzleiter (gelbgrün)

! ACHTUNG

Antriebe niemals parallel ansteuern (siehe Infoblatt Anschlussrichtlinien).
Antriebe niemals gleichzeitig mit AUF- und AB-Signal ansteuern.
Umschaltpause zwischen AUF und AB Befehl von mindestens 0,5 Sekunden einhalten.

Motor GJ5606k Silent

Anschluss (230V ~)



Einzelbedienung mit Funkwandsender

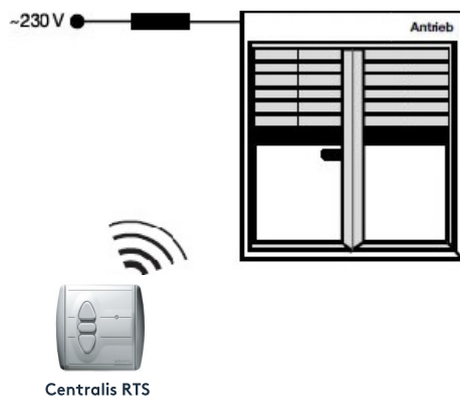


Komponenten

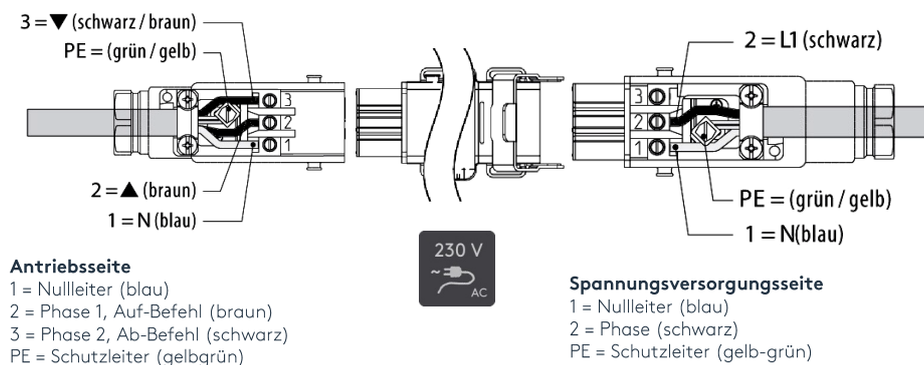
- **Motor Geiger GJ5606k**
Art. Nr. 16.6839 (GJ5606k)
- **Funkempfänger Somfy Soliris Modulis Slim Receiver RTS**
Art. Nr. 35.8577 (1 810 802)
- **Funkwandsender Somfy Smooove RTS**
Art. Nr. 15.8502 (1 810 873)



Funktionsprinzip



Anschlussplan



! ACHTUNG

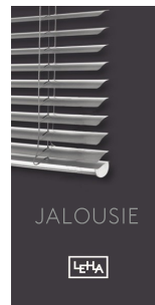
Installationen im 230V Bereich dürfen nur von autorisierten Fachleuten durchgeführt werden.

! ACHTUNG

Antriebe niemals parallel ansteuern (Siehe Infoblatt Anschlussrichtlinien).
Antriebe niemals gleichzeitig mit AUF- und AB-Signal ansteuern.
Umschaltpause zwischen AUF und AB Befehl von mindestens 0,5 Sekunden einhalten.

Motor GJ5606k Silent

Anschluss (230V ~)



Einzelbedienung mit Funkfernbedienung



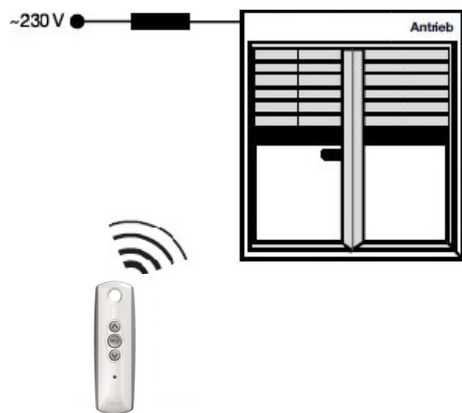
J50-EL11

Komponenten

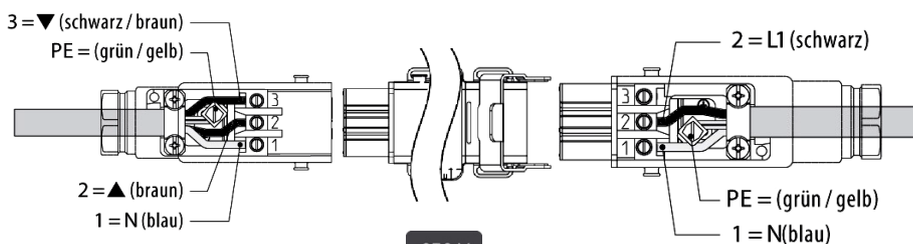
- **Motor Geiger GJ5606k**
Art. Nr. 16.6839 (GJ5606k)
- **Funkempfänger Somfy Soliris Modulis Slim Receiver RTS**
Art. Nr. 35.8577 (1 810 802)
- **Fernbedienung Somfy Telis 1**
Art. Nr. 35.8524 (1 810 630)



Funktionsprinzip



Anschlussplan



Antriebsseite

- 1 = Nullleiter (blau)
- 2 = Phase 1, Auf-Befehl (braun)
- 3 = Phase 2, Ab-Befehl (schwarz)
- PE = Schutzleiter (gelbgrün)

Spannungsversorgungsseite

- 1 = Nullleiter (blau)
- 2 = Phase (schwarz)
- PE = Schutzleiter (gelb-grün)

! ACHTUNG

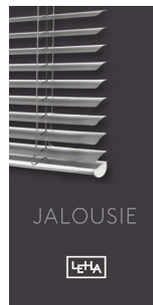
Installationen im 230V Bereich dürfen nur von autorisierten Fachleuten durchgeführt werden.

! ACHTUNG

Antriebe niemals parallel ansteuern (siehe Infoblatt Anschlussrichtlinien).
Antriebe niemals gleichzeitig mit AUF- und AB-Signal ansteuern.
Umschaltpause zwischen AUF und AB Befehl von mindestens 0,5 Sekunden einhalten.

Motor GJ5606k Silent

Anschluss (230V ~)



Einzel- und Gruppenbedienung mit Funkfernbedienung

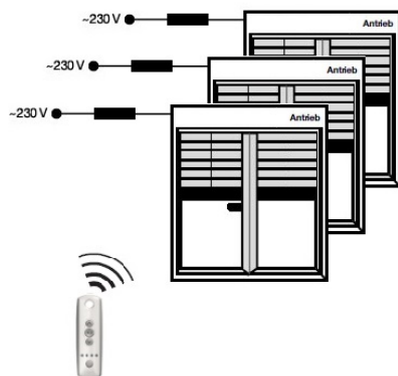


Komponenten

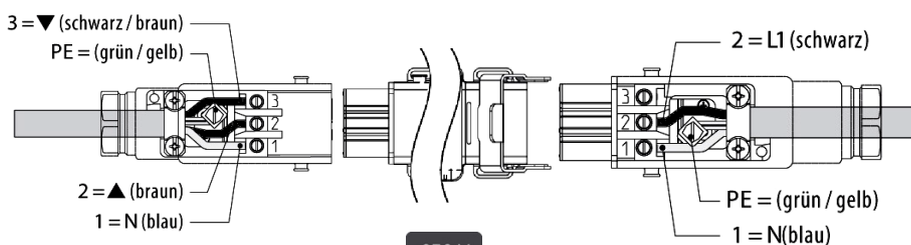
- **Motor Geiger GJ5606k**
Art. Nr. 16.6839 (GJ5606k)
- **Funkempfänger Somfy Soliris Modulis Slim Receiver RTS**
Art. Nr. 35.8577 (1 810 802)
- **Fernbedienung Somfy Telis 4**
Art. Nr. 35.8529 (1 810 631)



Funktionsprinzip



Anschlussplan



Antriebsseite

- 1 = Nullleiter (blau)
- 2 = Phase 1, Auf-Befehl (braun)
- 3 = Phase 2, Ab-Befehl (schwarz)
- PE = Schutzleiter (gelbgrün)

Spannungsversorgungsseite

- 1 = Nullleiter (blau)
- 2 = Phase (schwarz)
- PE = Schutzleiter (gelb-grün)

! ACHTUNG

Installationen im 230V Bereich dürfen nur von autorisierten Fachleuten durchgeführt werden.

! ACHTUNG

Antriebe niemals parallel ansteuern (siehe Infoblatt Anschlussrichtlinien).
Antriebe niemals gleichzeitig mit AUF- und AB-Signal ansteuern.
Umschaltpause zwischen AUF und AB Befehl von mindestens 0,5 Sekunden einhalten.

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.