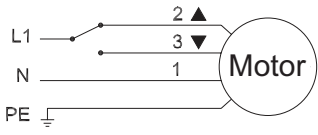
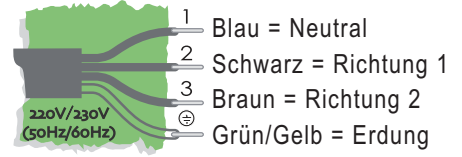
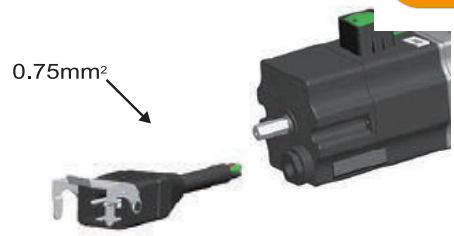
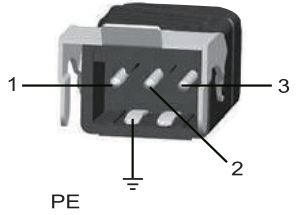


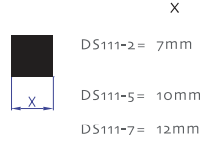
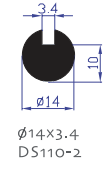
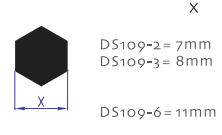
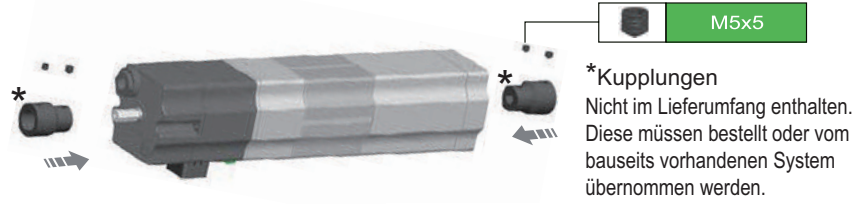
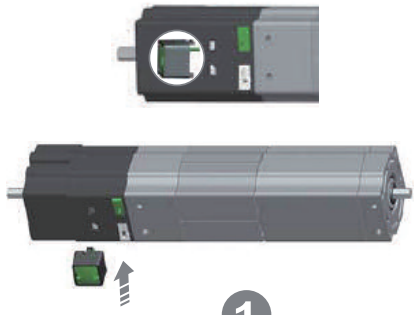
1 Elektrischer Anschluss



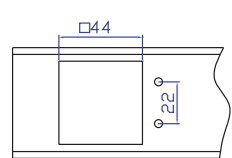
1	2	3	PE
Blau	Schwarz	Braun	Grün/Gelb
Neutral	Richtung 2	Richtung 1	Erdung



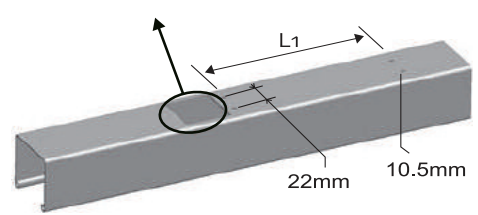
2 Zubehör Anschluss



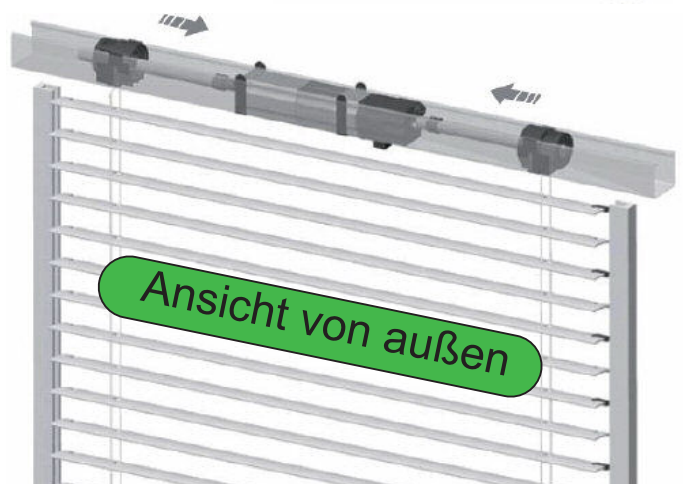
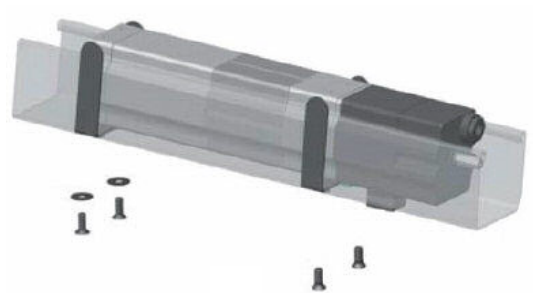
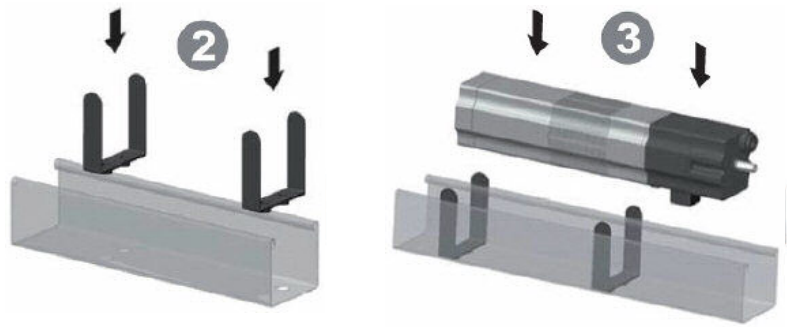
3 Motor Installation A (Profil nach oben offen)



! Ansichten 2 bis 5 von außen betrachtet, Motorkopf mit Not-Stop-Taste befindet sich rechts.



N.m	2x1N.m	2x3N.m	2x4.5N.m	2x9.5N.m
L1	132mm	156mm	156mm	190mm



- 2 X Ø6,5xØ13.5X1
- 2 X M5X12mm
- 2 X M6X12mm

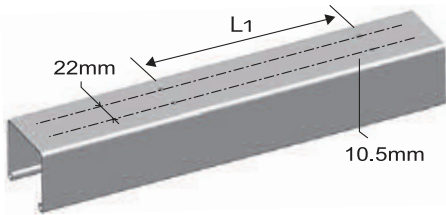
4

Motor Installation B (Profil nach unten offen)

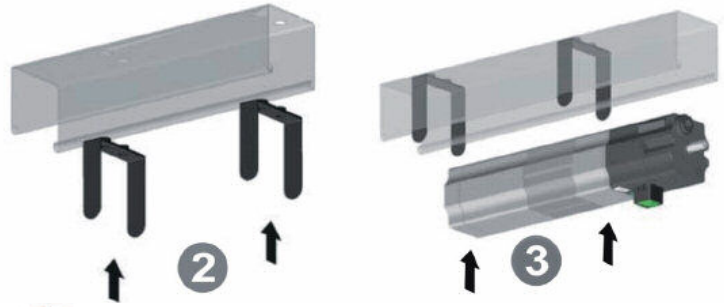


Ansichten 2 bis 5 von außen betrachtet, Motorkopf mit Not-Stop-Taste befindet sich rechts.

1

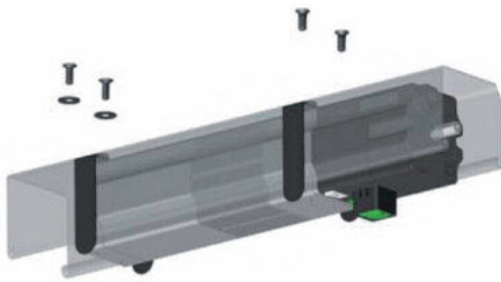


N.m	2x3N.m	2x3N.m	2x4.5N.m	2x9.5N.m
L1	132mm	156mm	156mm	190mm



2

3



2 X Ø6,5xØ13.5X1
2 X M5X12mm
2 X M6X12mm

4

5



5

Obere Endlage einstellen



Bitte stellen Sie den Endlage richtig ein, um eine Beschädigung des Motors zu vermeiden.



Der Motor dreht sich im Uhrzeigersinn



Nachdem die Einstelltaste für die obere Begrenzung des Motors eingerastet ist, können Sie die Endlage durch Drücken der Aufwärtstaste des Tasters/Rasters nach oben anpassen. Drücken Sie die Abwärtstaste, um die Endlage zu speichern und zu bestätigen. Den genauen Programmierablauf finden Sie nachfolgend.



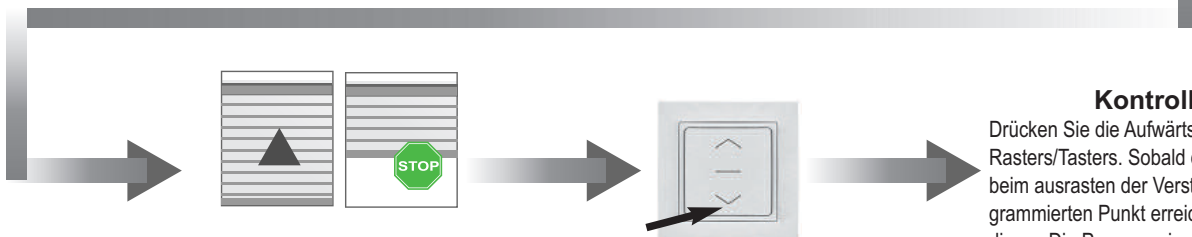
Strom einschalten



Aufwärtstaste einmal betätigen (Raster), halten bei (Taster)



Drücken Sie die Aufwärtsverstellungstaste länger als 5 Sekunden (die Aufwärtsverstellungstaste rastet ein und der Motor befindet sich im Aufwärtsverstellungsmodus).



Bei Erreichen der gewünschten oberen Endlage den Motor über den Raster/Taster stoppen.

Drücken Sie die Abwärtstaste des Rasters/Tasters und bewegen den Behang etwas hinunter. Die Aufwärtsverstellungstaste rastet wieder aus.

Kontrolle

Drücken Sie die Aufwärtstaste des Rasters/Tasters. Sobald der Motor den beim Ausrasten der Verstelltaaste programmierten Punkt erreicht hat stoppt dieser. Die Programmierung der oberen Endlage ist abgeschlossen.

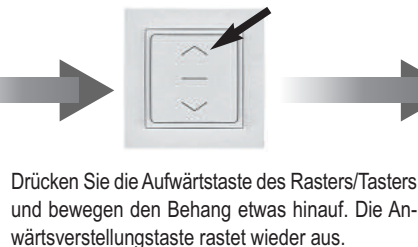
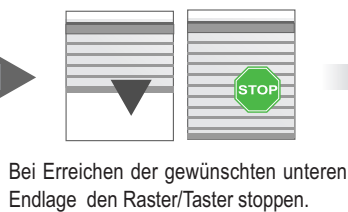
OK

6 Untere Endlage einstellen

Bitte stellen Sie den Endlage richtig ein, um eine Beschädigung des Motors zu vermeiden.



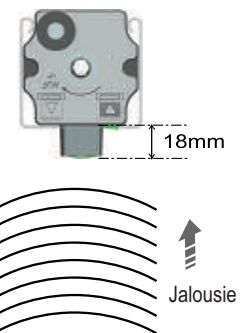
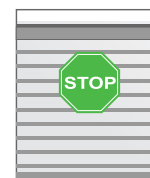
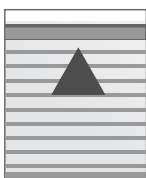
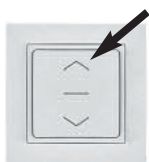
Nachdem die Einstelltaste für die untere Begrenzung des Motors eingerastet ist, können Sie die Endlage durch Drücken der Abwärtstaste des Tasters/Rasters nach unten anpassen. Um die Endlage zu speichern drücken Sie die Aufwärtstaste um die Endlage zu bestätigen. Genauer Programmierablauf siehe nachfolgend.



Kontrolle
Drücken Sie die Abwärtstaste des Rasters/Tasters. Sobald der Motor den beim Ausrasten der Verstellstaste programmierten Punkt erreicht hat stoppt dieser. Die Programmierung der unteren Endlage ist abgeschlossen.
OK

7 Not-Stopp-Taste am Motorkopf

Die Stromversorgung des Motors wird unterbrochen, wenn der Motor beim Aufwärtslaufen den Not-Aus-Schalter berührt.

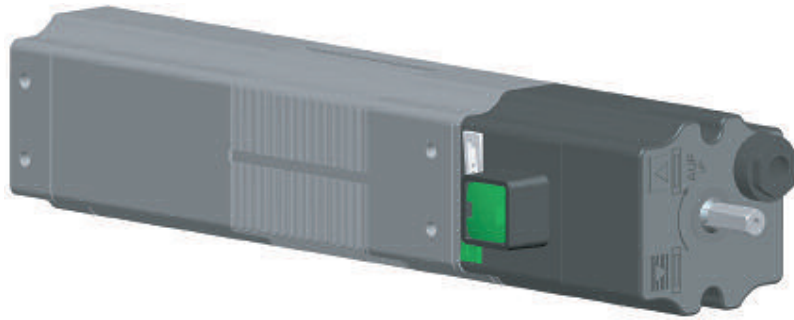


Häufige Fehler und Lösungen

Achtung

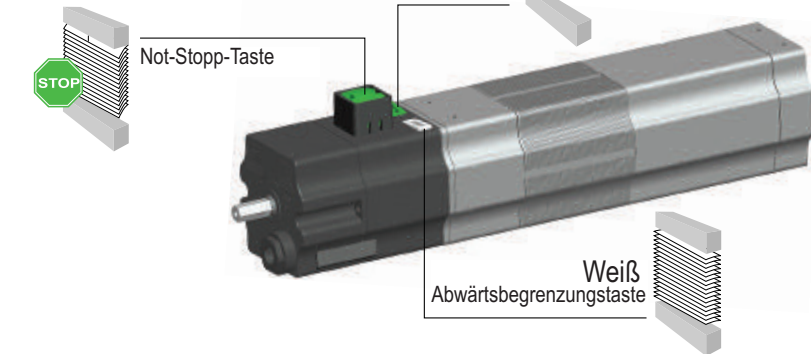
	Fehler	Fehler Ursache	Lösungen zur Fehlerbehebung
1	Jalousie bewegt sich nach unten wenn die Aufwärtstaste bedätigt wird	Verkabelung für Auf/Ab Bewegung ist falsch	Vertauschen Sie die Kabelanschlussposition zwischen dem braunen und schwarzen Kabel am Schalter (Raster/Taster)
2	Motor startet langsam oder funktioniert nicht nach Anschluss am Stromnetz	a. Spannung ist zu gering b. Anschluss Fehler c. Überlastung d. Falscher Einbau	a. Spannung an Nennspannung anpassen b. Anschluss und korrekte Verkabelung prüfen c. Installierter Behang zu schwer für den Motor d. Den Motor erneut einbauen
3	Motor stoppt plötzlich im Lauf	Die angegebene Betriebszeit von 6 Minuten wurde überschritten	Der Motor nimmt nach 20 Minuten Abkühlung die Arbeit wieder auf

Jalousienmotor Spezifikationen

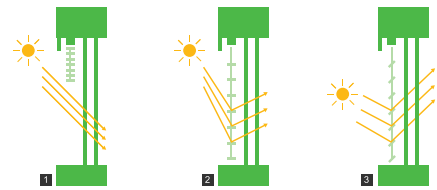


T Beschreibung der Motor-Tasten

Technische Unterstützung



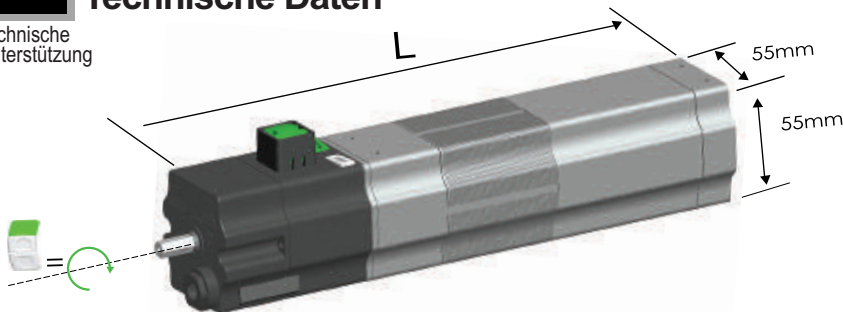
Anwendung



- 1 Jalousien hochgefahren → Sonnenlicht fällt vollständig in den Raum
- 2 Jalousien waagrecht → Licht kann in den Raum gelangen
- 3 Jalousien geschlossen → verhindert das Licht in den Raum gelangt

T Technische Daten

Technische Unterstützung



220V/230V (50Hz/60Hz)	Spannung (V)	Nennfrequenz (Hz)	Laufzeit (min)
	220/230	50/60	6

! Wichtige Hinweise

