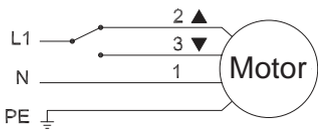
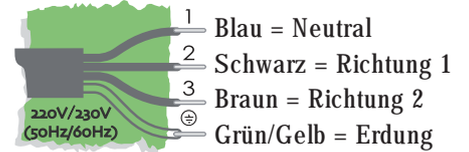
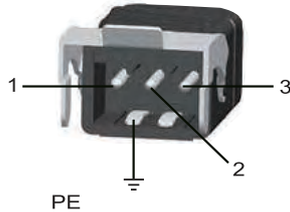


1 Elektrischer Anschluss

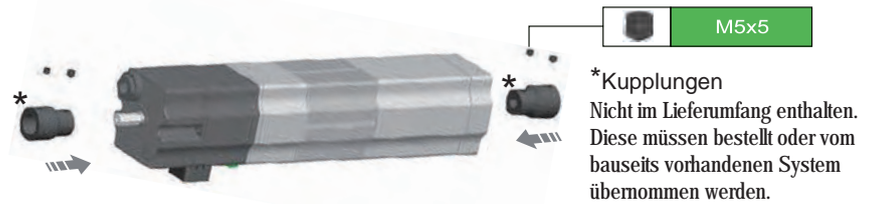


1	2	3	PE
Blau	Schwarz	Braun	Grün/Gelb
Neutral	Richtung 2	Richtung 1	Erdung



**MONTAGE- /
BETRIEBSANLEI-
TUNG**
Jalousiemotoren
Serie DMJ
- WTS Schaltgeräte GmbH -

2 Zubehör Anschluss



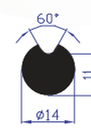
X
DS109-1 = 6mm
DS109-2 = 7mm
DS109-3 = 8mm
DS109-4 = 9mm
DS109-5 = 10mm
DS109-6 = 11mm
DS109-7 = 12mm
DS109-8 = 13mm



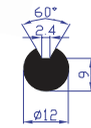
∅14x60°x4
DS110-1



∅14x3.4
DS110-2



∅14x60°
DS110-3

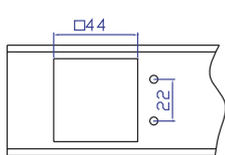


∅14x60°x2.4
DS110-4



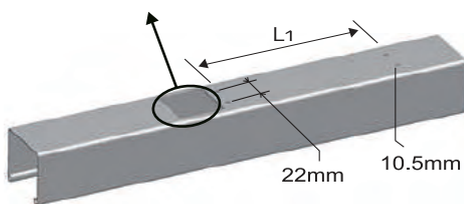
X
DS111-1 = 6mm
DS111-2 = 7mm
DS111-3 = 8mm
DS111-4 = 9mm
DS111-5 = 10mm
DS111-6 = 11mm
DS111-7 = 12mm
DS111-8 = 13mm

3 Motor Installation A (Profil nach oben offen)

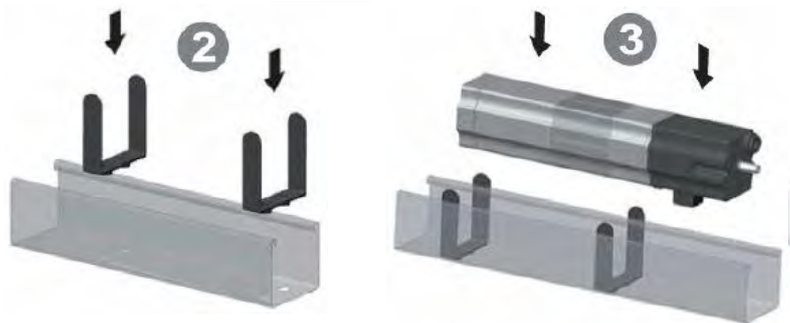


Ansichten 2 bis 5 von außen betrachtet, Motorkopf mit Not-Stop-Taste befindet sich rechts.

1



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



2 X ∅6,5x∅13.5X1 2 X M5X12mm 2 X M6X12mm

4

5



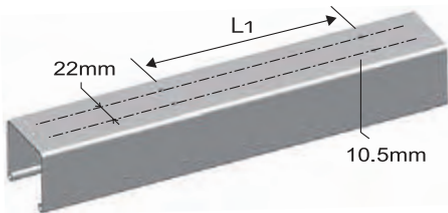
4

Motor Installation B (Profil nach unten offen)

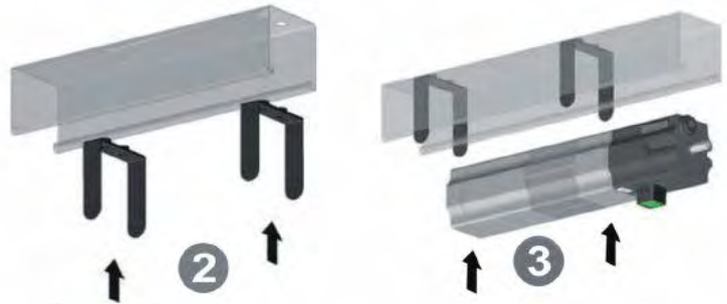


Ansichten 2 bis 5 von außen betrachtet, Motorkopf mit Not-Stop-Taste befindet sich rechts.

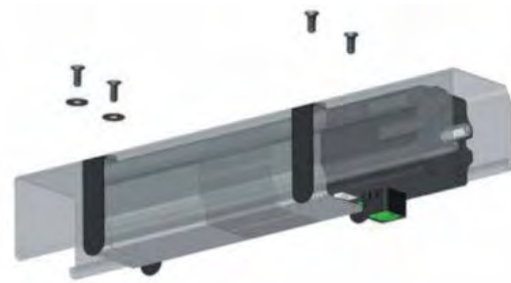
1



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



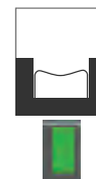
Nachdem die Einstelltaste für die obere Begrenzung des Motors eingerastet ist, können Sie die Endlage durch Drücken der Aufwärtstaste des Tasters/Rasters nach oben anpassen. Um die Endlage zu speichern drücken Sie die Abwärtstaste um die Endlage zu bestätigen. Genauer Programmierablauf siehe nachfolgend.



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 Verstellaste programmierten Punkt erreicht hat stoppt dieser. Die Programmierung der oberen Endlage ist abgeschlossen.

OK

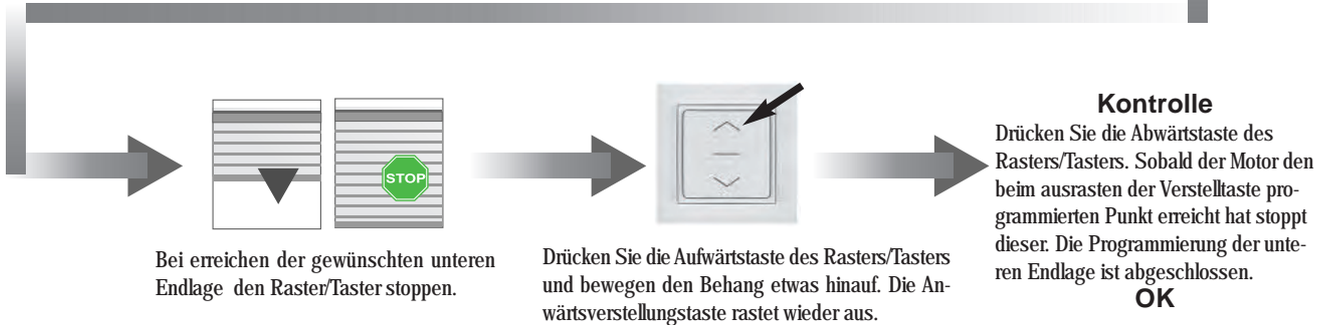
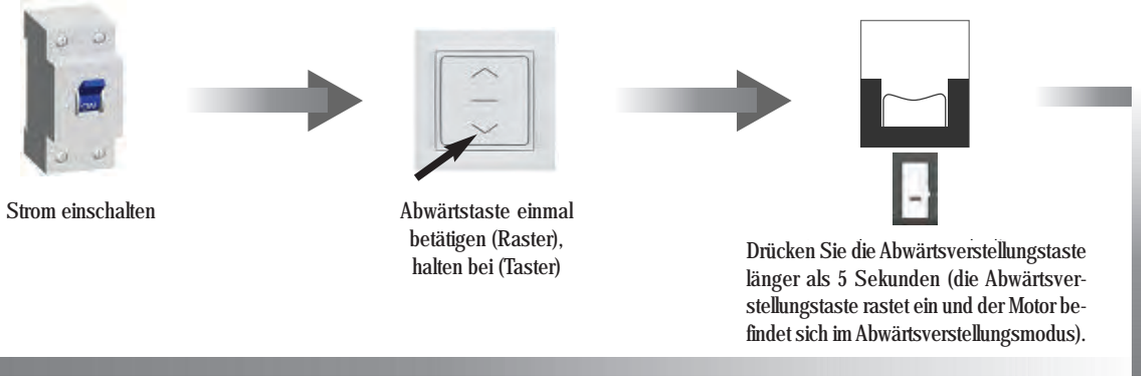
6 Untere Endlage einstellen

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



Der Motor dreht sich gegen den Uhrzeigersinn

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



7 Not-Stopp-Taste am Motorkopf

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



Achtung

Häufige Fehler und Lösungen

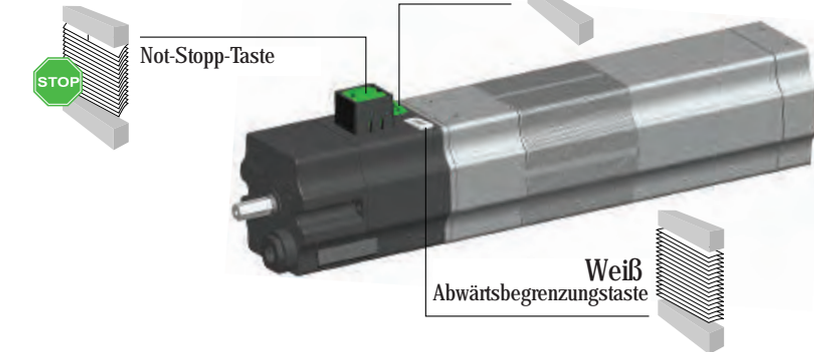
	Fehler	Fehler Ursache	Lösungen zur Fehlerbehebung
1	Jalousie bewegt sich nach unten wenn die Aufwärtstaste bedätigt wird	Verkabelung für Auf/Ab Bewegung ist falsch	Vertauschen Sie die Kabelanschlussposition zwischen dem braunen und schwarzen Kabel am Schalter (Raster/Taster)
2	Motor startet langsam oder 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

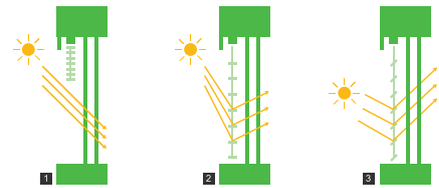


T Beschreibung der Motor-Tasten

Technische Unterstützung



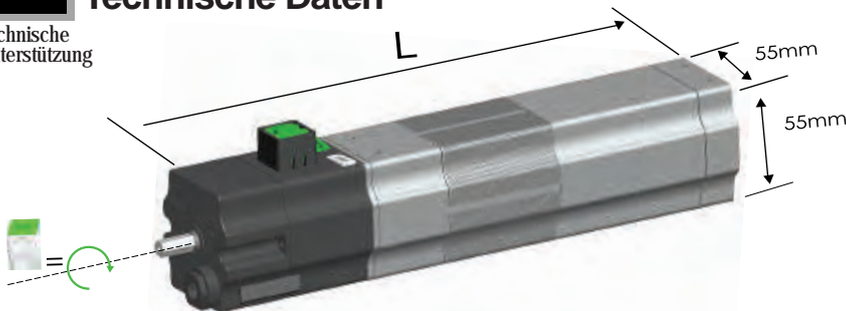
Anwendung



- 1 Jalousien hochgefahren, Sonnenlicht fällt vollständig in den Raum
- 2 Jalousien wagerecht, 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)
Serie DMJ	220/230	50/60	6

! Wichtige Hinweise

