

# Kurzanleitung

## Motor FAHER SEZ by SELVE


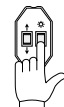
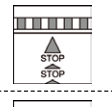
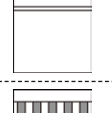

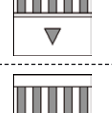

Bitte beachten Sie die Sicherheits- und Montagehinweise in der Originalbetriebsanleitung!

Soll der Antrieb in der oberen Endlage gegen den Anschlag fahren, so muss ein stabiler Endanschlag verbaut sein!  
Wird der Antrieb im Automatischen Einstellmodus eingestellt, muss zusätzlich für den unteren Abschaltpunkt eine Begrenzung montiert sein (z. B. Fensterbank) auf die Endschiene des Zip-Screens aufläuft.

### Automatischer Einstellmodus

Im Betrieb unten Punkt, oben Anschlag und Entlastung

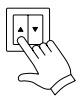
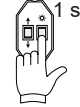
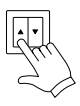



Eine zweimalige Fahrtunterbrechung signalisiert den Automatischen Einstellmodus. Der Antriebstyp SEZ findet die Endpunkte automatisch. Hierzu muss der Antrieb in Aufwärtsrichtung eingeschaltet werden. Bei Erreichen des oberen Anschlages schaltet er automatisch ab und setzt sich nach kurzer Verweildauer selbsttätig in Abwärtsrichtung in Bewegung. Am unteren Endanschlag schaltet er wiederum automatisch ab. Der Schalter muss während der gesamten Dauer eingeschaltet

Einstellung mit Schalter	Einstellung mit Einstellschalter	Fahrt des Antriebs
		
oder		
		
		

1. Fahren Sie den Antrieb mit der **AUF** oder **AB**-Taste aufwärts. Die korrekte Drehrichtungszuordnung erfolgt am Ende der Endlageneinstellung.
2. Der Antrieb fährt gegen den oberen Anschlag und stoppt automatisch.
3. Halten Sie die gedrückte Taste weiterhin gedrückt oder drücken Sie erneut eine der Fahrtasten. Der Antrieb fährt nun automatisch abwärts.
4. Der Antrieb fährt auf die untere Begrenzung auf und stoppt automatisch.
5. Die Endlagen sind nun fertig eingestellt und die Drehrichtungszuordnung ist korrekt. Führen Sie eine Probefahrt durch.

### Reset

Voraussetzung: Beide Endlagen müssen eingestellt sein, d. h. der Antrieb führt im Betrieb am unteren Endpunkt keine Entlastung mehr aus.

Reset mit Schalter	Reset mit Einstellschalter	Fahrt
		
		
		
5 x 3 s mit 1 s Pause		

Einstellschalter für elektronische Antriebe an die Anschlussleitung anschließen. Die **E-Taste** des Einstellschalters für 1 Sekunde drücken. Beide bereits eingestellten Endlagen werden gelöscht.

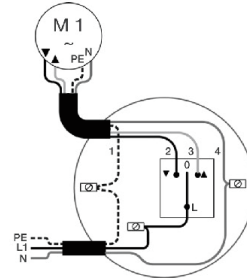
Alternativ: Den Antrieb aufwärts fahren, bis er am oberen Anschlag selbsttätig abschaltet und evtl. eine kurze Entlastungsfahrt ausführt, wenn er so eingestellt wurde.

Danach den Schalter in Aufwärtsrichtung 5-mal hintereinander für 3 Sekunden mit jeweils 1 Sekunde Pause betätigen.

Dann den Schalter erneut in Aufwärtsrichtung betätigen und halten. Der Antrieb fährt nach unten und schaltet selbsttätig ab. Jetzt den Schalter ausschalten.



### Elektrischer Anschluss



- 1 = PE, gelb-grün
- 2 = AB, schwarz
- 3 = AUF, grau
- 4 = N, blau

# SEZ

 **FAHER**  
by **SELVE**  
Technik, die bewegt

 **Sunshade Experts**

DROMA S.C.  
H. Bienka 8b  
44-100 Gliwice, POLEN  
[www.sunshade-experts.com](http://www.sunshade-experts.com)

Beide bereits eingestellten Endlagen werden gelöscht. Der Antrieb befindet sich im Auslieferungszustand.