

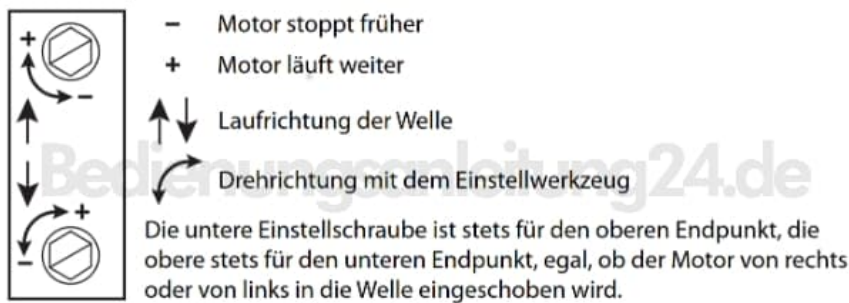


Jarolift Rolladenmotor SL45-20-15

Endpunkte einstellen

1. Schließen Sie den Rollladenmotor an einen geeigneten Schalter an!
2. Fahren Sie den Motor über den Schalter solange nach unten ab, bis der Motor abschaltet und die werkseitige Endeinstellung erreicht ist.

Beachten Sie, dass Sie niemals mehrere Motoren auf einen Schalter parallel schalten dürfen und pro Motor ein Schalter angeschlossen werden muss. Möchten Sie mehrere Motoren parallel ansteuern, müssen Sie unbedingt ein Trennrelais vor jeden Motor schalten.



3. Nun befestigen Sie den Rollladen an der Rollladenwelle. Bitte verwenden Sie zur Befestigung des Rollladens an der Welle Stahlbandaufhänger, welche auch Sicherungsfedern genannt werden.

Wenn Sie zur Aufhängung des Rollladens Schrauben in die Rollladenwelle drehen, beachten Sie bitte, dass diese kurz genug sind und den Motor keinen Falls berühren dürfen!

4. Fahren Sie den Rollladenmotor samt Rollladen nun so weit hoch, bis fast der gewünschte Endpunkt erreicht ist. (sollte der Motor früher abschalten, machen Sie bei Punkt 5 Weiter). Der Rollladenschlussstab sollte von außen noch sichtbar sein. Nun drehen Sie mit dem Einstellstift solange an dem oberen Einstellstift in Richtung minus, bis der Motor rechtzeitig den oberen Einstellpunkt erreicht hat. Legen Sie nun den Schalter wieder in Richtung oben und nehmen Sie die Feineinstellung vor. Hierfür drehen Sie solange in Richtung Plus, bis der gewünschte Abschaltpunkt erreicht ist
5. Wenn der Motor in Aufrichtung vor der gewünschten Endstellung abschaltet, lassen Sie den Schalter in Aufwärtsrichtung stehen. Drehen Sie die Einstellschraube mit dem beiliegenden Einstellwerkzeug in plus (+) Richtung, gleichzeitig läuft der Motor in Aufwärtsrichtung.

6. Hat der Rollladen die gewünschte Hubhöhe erreicht, entnehmen Sie das Einstellwerkzeug.
7. Lassen Sie nun den Rollladen zur Probe mehrmals komplett auf- und abrollen. Stoppt der Rollladen an den eingestellten Endpunkten, ist die Endschaltereinstellung beendet und der Rollladenkasten kann geschlossen werden.

Bitte beachten Sie, dass die Endschalter des Antriebes nur ordnungsgemäß funktionieren, wenn der Antrieb korrekt und ganz in die Welle eingebaut ist! Bitte beachten Sie, dass der Antrieb mit einem Thermoschutzschalter versehen ist und es sein kann, dass der Antrieb abschaltet, weil er nach einigen Fahrten eine hohe Temperatur erreicht hat. Nach ca. 15-20 Minuten Abkühlzeit ist der Motor wieder betriebsbereit.

8. Verändern der Endpunkte

Fahren Sie den Rollladen in die Mittelstellung zurück und beginnen Sie von vorn