

Endlagen einstellen

Ergänzung zur Anleitung



Um die Endlagen einstellen zu können muss der Motor in der Welle stecken

1. Lassen Sie die Rollladenwelle **ohne Rollladenpanzer** abwärts laufen bis der Motor stoppt.
2. Über die beiden Endlagenschalter (Einstellschrauben am Motorkopf) in Abwärtsrichtung so justieren, dass Sie den Rollladenpanzer mit seinen Befestigungsfedern/ Clips einfach befestigen können.
3. Befestigen Sie nun den Behang an der Rollladenwelle. **WICHTIG!** Keine zu langen Schrauben verwenden, da sonst der Rollladenmotor beschädigt wird.
4. Lassen Sie nun den Rollladen aufwärts laufen (per Rollladenschalter, Fernbedienung oder Einstellkabel), bis dieser stoppt.
5. Drehen Sie nun den Endschalter für die Aufwärtsrichtung schrittweise so lange, bis der Rollladen die gewünschte Position erreicht hat.



Mit + verlängern Sie den Fahrtweg
Mit - verringern Sie den Fahrtweg

Verwenden Sie den mitgelieferten Einstellstab um die Endlagen einzustellen.

Wenn Sie die jeweilige Einstellschraube in entsprechend weit in - drehen, dann stoppt der Motor und fährt nicht mehr.

Wenn Sie die jeweilige Einstellschraube in Richtung + drehen, dann fährt der Motor stückweise weiter in die Richtung

WICHTIG!

- Im eingebauten Zustand zeigen die Pfeile auf dem Kopf des Rollladenmotors die Drehrichtung der Motorwelle an
- **Die jeweilige Einstellschraube ist nur für eine Endlage zuständig**
- Justieren Sie die obere Endlage so, dass ca. 2-3 cm des Rollladens aus dem Rollladenkasten schauen. Durch Temperaturunterschiede im Winter und Sommer kann es zu Materialausdehnungen kommen, was zu Toleranzen führen kann.
- Verwenden Sie niemals einen Akkuschrauber um die Einstellschraube der Endlagenschalter zu drehen.
- Prüfen Sie beide Endlagen nochmals bevor Sie den Rollladenkasten wieder verschließen.
- Rollladenmotoren sind Asynchronmotoren und nicht für einen Dauerbetrieb ausgelegt. Sollte die Betriebszeit von 3-4 min. überschritten werden, dann schaltet der Thermostat-Schalter im Rollladenmotor wegen Überhitzung ab. **ACHTUNG! Das Gehäuse des Rollladenmotors kann dann heiß werden!** Nach ca. 20 Minuten ist der Rollladenmotor dann wieder abgekühlt und Betriebsbereit.