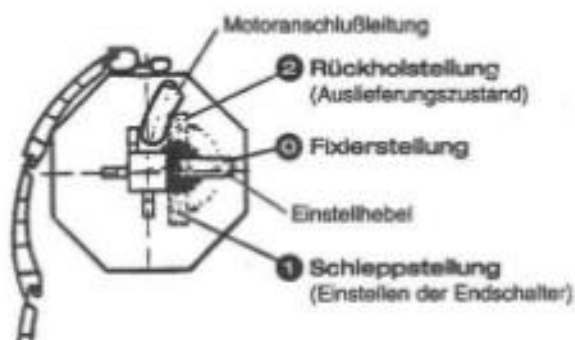


Einstellanleitung für Rohrmotore



Die Einbaulage, recht oder links, hat keinen Einfluß auf die Endschaltereinstellung. Den Motor mit der Welle so in die Lagerung legen, daß der Einstellhebel leicht zu bedienen ist. Der Hebel muß in Rückholstellung 2 in Richtung Motoranschlußleitung stehen (Auslieferungszustand)

Einstellung der Motorendschalter:

1. Hebel in Schleppstellung 1 schwenken und Motor etwa eine Umdrehung abwärts laufen lassen.
2. Rolladen befestigen.
3. Rolladen in Aufwärtsrichtung bis zur gewünschten Höhe fahren. **Achtung: Nicht höher!**
4. Danach Rolladen mindestens **eine** Umdrehung abwärts laufen lassen.
5. Hebel in Fixierstellung 0 schwenken. **Die beiden Endschalterpositionen sind jetzt eingestellt!** Einstellhebel durch Kappe sichern.
6. *Wird der obere oder untere Einstellpunkt überfahren, so muß der Rolladen in die Ausgangsposition gefahren werden. Nach Schwenken des Hebels in die Rückholstellung 2 werden alle Voreinstellungen aufgehoben. Beide Endschalterpositionen müssen dann neu eingestellt werden (siehe 1). Eine geringe Korrektur des oberen Abschaltpunktes wird durch Drehen der Rändelmutter erreicht. Dazu bleibt der Hebel in Fixierstellung. Die Feineinstellung ist nur im ausgeschalteten Zustand möglich.
 In Aufwärtsrichtung drehen = höherer Abschaltpunkt
 In Abwärtsrichtung drehen = tieferer Abschaltpunkt

Bei Einzelbedienungen nur mechanische und / oder elektrisch verriegelte Schalter verwenden. Beim Anschluß von zwei Rohrmotoren 230 V darf nur ein zweipoliger Schalter verwendet werden! Zum Betrieb von mehr als zwei Motoren muß auf dafür ausgelegte Rolladensteuerungen zurückgegriffen werden. Beim Anschluß von Motoren müssen die geltenden VDE-Vorschriften beachtet werden. Durch Gewaltanwendung und / oder falsche Verkabelung entstandene Schäden oder Folgeschäden fallen nicht unter die Garantieleistung.

Kondensatormotore dürfen nicht parallel geschaltet werden!

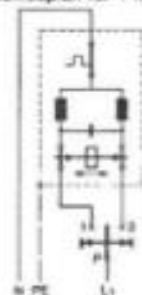
Die Motoranschlußleitung darf nur im Rohr verlegt werden!

Schäden an der Anschlußleitung sind durch autorisierte Reparaturwerkstätten zu beseitigen! (Spezialwerkzeuge erforderlich)

Eine zülpolige Trennung vom Netz mit Kontaktöffnungsweite von min. 3 mm pro Pol muß vorhanden sein (gem. VDE 0700). Es dürfen nur mechanisch und / oder elektrisch verriegelte Schaltergeräte verwendet werden!

Im Außenbereich ist die weiße PVC-Motoranschlußleitung im Rohr zu verlegen.

Anschlußplan für 1 Motor



Anschlußplan für 2 Motore

