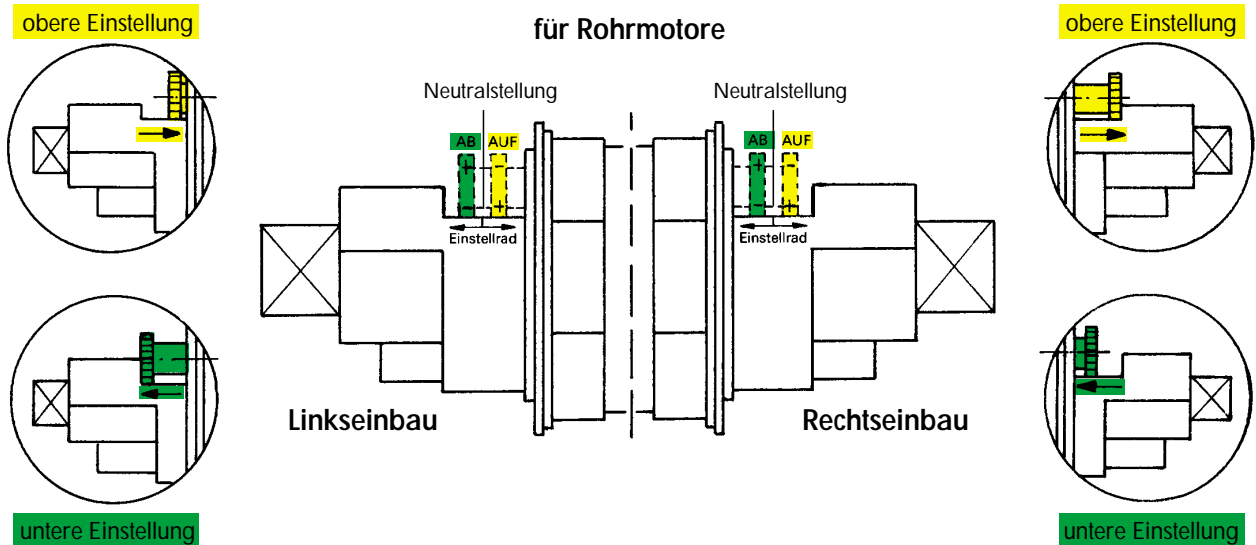


Einstellanleitung



Unabhängig davon, ob der Motor **rechts** oder **links** eingebaut wird, gilt **grundsätzlich** folgende Regel:

- Endschalteneinstellung obere Rolladenposition Einstellrad nach **rechts** schieben.
- Endschalteneinstellung untere Rolladenposition Einstellrad nach **links** schieben.
- Endschalterradd in Laufrichtung drehen, bedeutet längeren Rolladenweg.
- Endschalterradd gegen die Laufrichtung drehen, bedeutet kürzeren Rolladenweg.

Einstellanleitung:

- 1.) Einstellrad nach **links** schieben
 - 2.) Motor mit Welle aber **ohne** Rolladenpanzer in Abwärtsrichtung fahren, bis der Motor automatisch abschaltet.
 - 3.) Nachregulieren durch Drehen des Einstellrades in Laufrichtung **abwärts**, bis der Rolladenpanzer befestigt werden kann.
 - 4.) Rolladen befestigen.
 - 5.) Einstellrad nach **rechts** schieben.
 - 6.) Rolladenpanzer in Aufwärtsrichtung fahren.
 - 7.) Nachregulieren durch Drehen des Einstellrades in Laufrichtung **aufwärts**, bis die gewünschte Position erreicht ist.
- Bei Einzelbedienungen nur mechanisch und / oder elektrisch verriegelte Schalter verwenden.

Beim Anschluß von zwei Rohrmotoren 230 V darf nur ein zweipoliger Schalter verwendet werden!

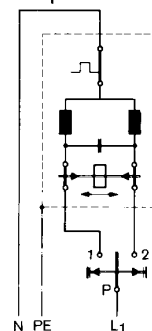
Zum Betrieb von mehr als zwei Motoren muß auf dafür ausgelegte Rolladensteuerungen zurückgegriffen werden.

Beim Anschluß von Motoren ist auf geltende VDE-Vorschriften zu achten! Durch Gewaltanwendung und / oder falsche Verkabelung entstandene Schäden oder Folgeschäden fallen nicht unter die Garantieleistung.

Kondensatormotoren dürfen nicht parallel geschaltet werden!

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

Anschlußplan für 1 Motor



Anschlußplan für 2 Motore

