

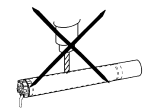
EL4 - Rohrmotoren

Baureihe 60



Montageanleitung

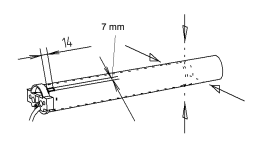




Im Bereich des Rohrmotors nicht bohren!

Schrauben oder Nieten <u>dürfen</u> <u>nicht</u> am Motor streifen!

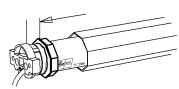
Zu beachten bei Verwendung von Rundrohren



Welle auf der Antriebsseite für Adapterträger ausklinken. Position des Mitnehmers anzeichnen.

Rohrmotor so in die Welle schieben, dass die Nase des Adapterträgers in die Ausklinkung greift. Mitnehmer mit 4 Schrauben oder Nieten befestigen.

Aufstecken des Adapters



Wichtig:

Adapter muss bis zum Anschlag auf den Adapterträger geschoben werden.

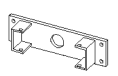
Aufstecken des Mitnehmers



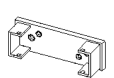
Mitnehmer ohne ABS verwenden

Mitnehmer ohne ABS auf den Getriebezapfen stecken, die Pfeile auf der Kunststoffscheibe haben keine Bedeutung. Anschließend Sicherungsring aufstecken.

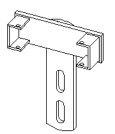
Mögliche Motorlager:



Nr.57020



Nr.57021



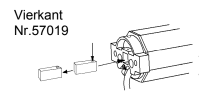
Nr.57022



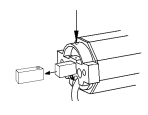
Nr.57023

Alternativ einsetzen des Vierkants:

Federbolzen drücken, Vierkant so in die Bohrung schieben, dass die Einrastbohrung in die gleiche Richtung zeigt wie der Federbolzen. Der Federbolzen springt in die Einrastbohrung und arretiert den Vierkant.



Mit eingesetztem Vierkant können alle für diese Baureihe zugelassenen Vierkantlager verwendet werden. Zum Ausbau des Vierkants wird mit einem Stift der Arretierbolzen zurückgedrückt und der Vierkant herausgezogen.





EL4 - Rohrmotoren Baureihe 60



Einstellung der Endpunkte Der Antrieb verfügt über 4 unterschiedliche Schaltmodi, die Auswahl erfolgt automatisch durch die Einstellung. Festanschlag | Eine automatische Modus 2 Modus 1 Festanschlag Eine automatische Nachregulierung erfolgt Nachregulierung erfolgt vom oben oben von beiden oberen Anschlagpunkt aus. Festanschlag Eingestellter Bei Markisen erfolgt ein Anschlagpunkten Tuchlängenausgleich. unten unabhängig. Endpunkt unten Eingestellter Der untere Anschlag-Eingestellter Eine automatische Modus 3 Modus 4 Endpunkt punkt wird automatisch Endpunkt Nachregulierung der nachrequliert, der oben Endpunkte erfolgt nicht. oben Festanschlag obere Endpunkt bleibt Eingestellter Beide Punkte bleiben fix. Endpunkt unten fix. unten



Der Motor wird im Lernmodus ausgeliefert, direkt mit Einstellung weiter.

Nur bei Bedarf in den Lernmodus bringen.

Wenn es während des Einlernens zu einer Störung kommt oder ein bereits eingelernter Antrieb an einer anderen Stelle eingebaut werden soll oder Veränderungen am Rollladen bzw. an der Markise vorgenommen wurden, kann der Antrieb in den Lernmodus gebracht werden, siehe Seite 3 unten. Hierzu und zur Einstellung der Endpunkte in den Modi 2-4 ist ein spezielles Probekabel (Nr.58008E) erforderlich, damit Auf und Ab gleichzeitig gedrückt werden können.

Wichtig!

- Reihenfolge beachten, es muss immer zuerst der obere und dann der untere Endpunkt eingelernt werden.
- Der Einstellvorgang darf <u>nie</u> direkt vor einem Festanschlag gestartet oder fortgesetzt werden, sondern mindestens ¼ Wellenumdrehung vorher, dieser Mindestweg wird zur Kraftjustierung benötigt.

Einstellung Modus 1 (Festanschlag oben und unten) automatische Einstellung											
Auftaste betätigen	bis			der obere Endpunkt erreicht ist und der Antrieb abschaltet, Taste nach dem Abschalten mindestens 1 Sek. länger gedrückt halten.							
Schaltet der Antrieb aufgrund einer Störung (zu schneller Kraftanstieg) vor Erreichen des Endpunktes ab, muss er erneut in den Lernmodus gebracht werden.											
1.2 Abtaste betätigen	bis			der untere Endpunkt erreicht ist und der Antrieb abschaltet, Taste nach dem Abschalten mindestens 1 Sek. länger gedrückt halten.							
Das Erlernen der Kräfte erfolgt automatisch bei einem durchgängigen Lauf von einem zum anderen Abschaltpunkt											

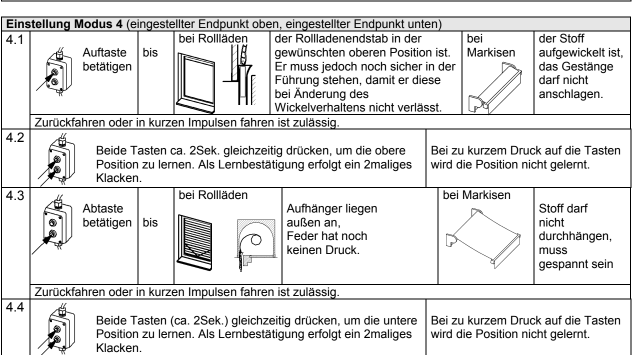
Das Erlernen der Kräfte erfolgt automatisch bei einem durchgängigen Lauf von einem zum anderen Abschaltpunkt												
Eins	Einstellung Modus 2 (Festanschlag oben, eingestellter Endpunkt unten)											
2.1		Auftaste be	tätigen	bis				abschaltet dem Absc	t und der Antrieb , Taste nach halten is 1 Sek. länger			
2.2	West of the second	Abtaste betätigen	bis zur gewünschten unteren Position	bei Roll	läden	Aufhänger außen an, Feder hat n keinen Drud	noch	bei Markisen	Stoff darf nicht durchhängen, muss gespannt sein			
	Zurückfahren oder in kurzen Impulsen fahren ist zulässig.											
2.3	Beide Tasten ca. 2Sek. gleichzeitig drücken, um die untere Position zu lernen. Als Lernbestätigung erfolgt ein 2maliges Klacken.						Bei zu kurzem Druck auf die Tasten wird die Position nicht gelernt.					
Das	Das Erlernen der Kräfte erfolgt automatisch bei einem durchgängigen Lauf von einem zum anderen Abschaltpunkt											

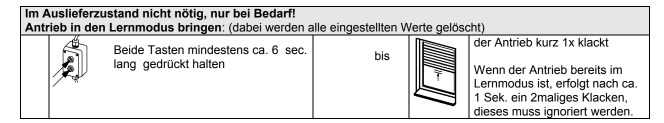


EL4 - Rohrmotoren Baureihe 60



Einstellung Modus 3 (eingestellter Endpunkt oben, Festanschlag unten) der Rollladenendstab in der gewünschten 3.1 Auftaste bis oberen Position ist. Er muss jedoch noch sicher betätigen in der Führung stehen, damit er diese bei Änderung des Wickelverhaltens nicht verlässt. Zurückfahren oder in kurzen Impulsen fahren ist zulässig 3.2 Beide Tasten ca. 2Sek. gleichzeitig drücken, um die obere Bei zu kurzem Druck auf die Tasten Position zu lernen. Als Lernbestätigung erfolgt ein 2maliges wird die Position nicht gelernt. Klacken. der untere Endpunkt 3.3 Abtaste betätigen bis erreicht ist und der Antrieb abschaltet, Taste nach dem Abschalten mindestens 1 Sek. länger gedrückt halten. Das Erlernen der Kräfte erfolgt automatisch bei einem durchgängigen Lauf von einem zum anderen Abschaltpunkt





Das Erlernen der Kräfte erfolgt automatisch bei einem durchgängigen Lauf von einem zum anderen Abschaltpunkt

Wichtig! Wenn während des Lernvorganges ein Fehler unterläuft, der Strom ausfällt oder der Überhitzungsschutz anspricht, muss die Einstellung der Endpunkte neu durchgeführt werden.

Bei einer Störung in Richtung AUF oder AB ist ein Start in gleicher Richtung nicht möglich, der Antrieb muss zuerst in Gegenrichtung freigefahren werden.

Allgemeiner Hinweis:

Der Motor ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet. Schaltet der Motor durch "Heißlaufen" ab, kann er erst nach einer üblichen Abkühlphase wieder in Betrieb genommen werden.



Rolladen- und Sicherheitssysteme GmbH, 73638 Welzheim, Postfach 1345 Tel. 07182/92770, Telefax 927755