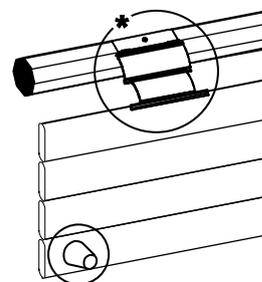


Programmierung T3.5+T5 EBHz

(Ersetzt nicht die beigelegte Bedienungsanleitung)



Vollautomatischer Modus mit festen Wellenverbindern und Stoppern/Endleiste

Die Programmierung bitte bei jedem Motor einzeln vornehmen!

1. Anschluss

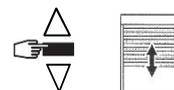
- Stromversorgung für den **einzelnen** Motor einschalten
- Die AUF- und die AB-Taste gleichzeitig drücken, bis der Behang kurz auf und ab fährt. Er lässt sich nun im Todmannbetrieb fahren.



2. Drehrichtung

- **DREHRICHTUNG überprüfen!** (Auf-Taste Drücken - Behang fährt aufwärts)
- **Wenn die Drehrichtung verkehrt ist:**

Die STOP Taste so lange gedrückt halten, bis der Behang 1x kurz auf und ab fährt



Jetzt ist die Drehrichtung geändert!

3. Programmierung der Endlagen:

Drücken Sie die AUF- und AB Taste gleichzeitig, der Behang fährt kurz auf und ab



Danach die STOP-Taste solange drücken, bis der Behang 1x kurz Auf und Ab fährt



Jetzt sind Endlagen gespeichert!

4. Abspeichern des Senders:

Speichern des Senders durch Drücken **der Programmier Taste**
Der Behang fährt eine kurze Auf+Ab Bewegung und ist programmiert.



Jetzt kann die Programmierung des nächsten Motors begonnen werden (Punkt 1).

Hinweis:

Der Arbeitsbereich wird 4 Zyklen lang optimiert, danach werden alle weiteren Funktionen freigegeben.(Frost, Hinderniserkennung)

Weitere Sender anlernen:

- Die Programmiertaste des bereits gespeicherten Senders drücken
- Der Behang fährt eine kurze Auf und Ab Bewegung
- Jetzt die Programmiertaste des neuen Senders drücken
- Der Behang fährt eine kurze Auf und Ab Bewegung



Der neue Sender ist gespeichert

Löschen der Programmierung:

(gilt auch für die Endlagen)

•Rücksetzen des Motors in den Auslieferungszustand:

Den Motor wie folgt vom Stromnetz trennen:

- **2 Sekunden vom Stromnetz trennen**
- **7 Sekunden an das Stromnetz klemmen**
- **2 Sekunden vom Stromnetz trennen**

Der Motor fährt ca. 5 Sek. in eine beliebige Richtung
Jetzt die Programmiertaste des Senders so lange gedrückt halten,
bis der Behang 2x eine Auf und Ab Bewegung fährt

Jetzt befindet sich der Antrieb im Auslieferungszustand!



2x

