

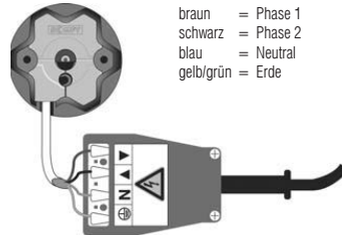
Automatische Einstellung

Schließen Sie immer nur den zu programmierenden T5 Auto+ an das Montagekabel an! Die Verwendung eines unverriegelten Tasters ist ebenso möglich. Der T5 Auto+ darf nur eingebaut in der Welle programmiert werden. Der T5 Auto+ ist ein selbstlernender Elektronikmotor und bedarf keiner Einstellung. Er ist nach dem Anschließen sofort betriebsbereit. Die Endlageneinstellung des T5 Auto+ erfolgt automatisch. Im Bedarfsfall können die Endlagen gelöst und der Motor auf Werkseinstellung zurück gesetzt werden (RESET).

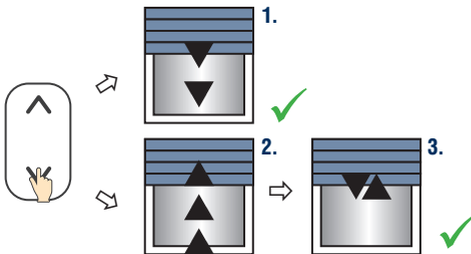
1. Antrieb an das Montagekabel anschließen

Bitte beachten Sie die Sicherheitsanweisungen in der Original-Bedienungsanleitung!

Achtung: Errichten, Prüfen, Inbetriebsetzen und Fehlerbehebung der Anlage darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden (IEC 60364ff / VDE 0100ff)!

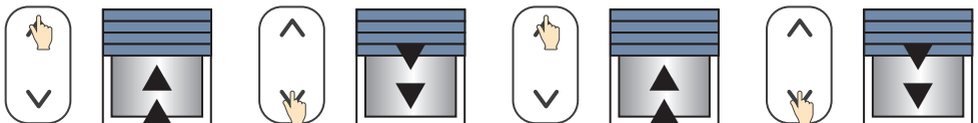


2. Prüfen und Ändern der Drehrichtung



1. AB-Taste drücken, Behang muss abwärts fahren
2. Fährt Behang in Auf-Richtung braune und schwarze Ader der Motorzuleitung tauschen
3. Die Einstellungen sind abgeschlossen.

3. Inbetriebnahme des Motors

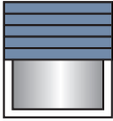


1. Motor zweimal vollständig auf und ab fahren.
2. Danach speichert der Motor automatisch die Endlagen und aktiviert die Hinderniserkennung.

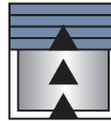
4. Rücksetzen des Antriebs auf Werkseinstellung

Hinweis: Es werden alle Einstellungen gelöscht! Nur den Antrieb mit Spannung versorgen, der zurückgesetzt werden soll!

4.1 Mit dem Rollladen verbundene Bedieneinheit



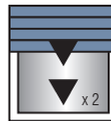
1. Rollladen bewegen, bis er auf halber Höhe ist



2. **Hinweis: 3 x wiederholen**
AUF-Taste drücken, bis Rollladen sich in Bewegung setzt. Anschließend den Knopf sofort wieder los lassen



3. **Hinweis: 2 x wiederholen**
AB-Taste drücken, bis Rollladen sich in Bewegung setzt. Anschließend den Knopf sofort wieder los lassen



4. Erneut die AB-Taste drücken, bis Rollladen 2 aufeinander folgende Bewegungen in die gleiche Richtung durchführt

Der Antrieb befindet sich nun im Auslieferungszustand.