



Anleitung für die Motoren der Roal E-Reihe

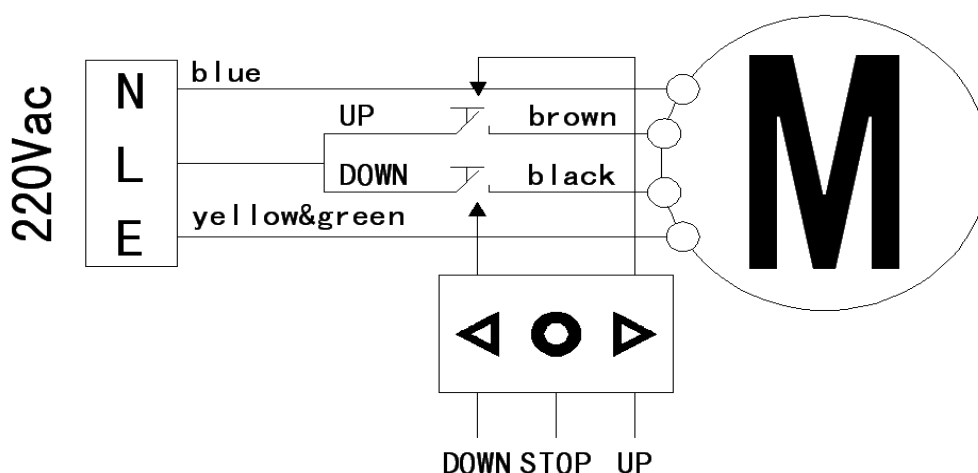
Warnhinweise:

1. Diese elektronischen Motoren mit Drucktaster und Endabschalter werden manuell mit dem externen Wandschalter gesteuert. Sie können auch mit unserem Fernbedienungssystem betrieben werden, das dem Einsatz eines Standardmotors entspricht.
2. Wenn der Motor manuell mit dem externen Wandschalter genutzt wird, erfolgt der Anschluss der Kabel wie in Bild 1 gezeigt. Stellen Sie sicher, dass der L-Draht (braun / brown) und der N-Draht (blau / blue) korrekt angeschlossen sind, d.h. der blaue Draht des Motors muss mit dem blauen Draht des Steckers verbunden werden, es sind neutrale Drähte. Der braune Draht des Steckers muss mit dem Schalter verbunden werden. Wenn der Wandschalter betätigt wird, erfolgt die Verbindung zu dem braunen oder schwarzen Draht des Motors.
3. Wenn der Motor mit unserem Fernbedienungssystem gesteuert wird, wird die Verdrahtung in der Beschreibung des anlernbaren Fernbedienungssystems beschrieben.
4. Wenn die Stromleitung beschädigt ist, muss sie vom Hersteller, seinem Kundendienst oder gleichwertig qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
5. Damit beim Herunterfahren die Blockiererkennung reibungslos funktioniert, sind Hochschiebesicherungen einzusetzen.

1. Eigenschaften

- A. Spannung: AC185-240V, 50/60Hz
- B. Lastleistung: ≤ 500 W
- C. Die Begrenzung wird auf einfache Weise durch einen Druckschalter gesetzt.

2. Verdrahtung (Bild 1)



Schließen Sie den Schalter (z. B. Knebelschalter) an. Danach drücken Sie die Taste auf "hoch". Sollte der Motor nicht in die gewünschte Richtung fahren, tauschen Sie den braunen mit dem schwarzen Kabel.

2. Einstellung der Begrenzung (Bild 2)

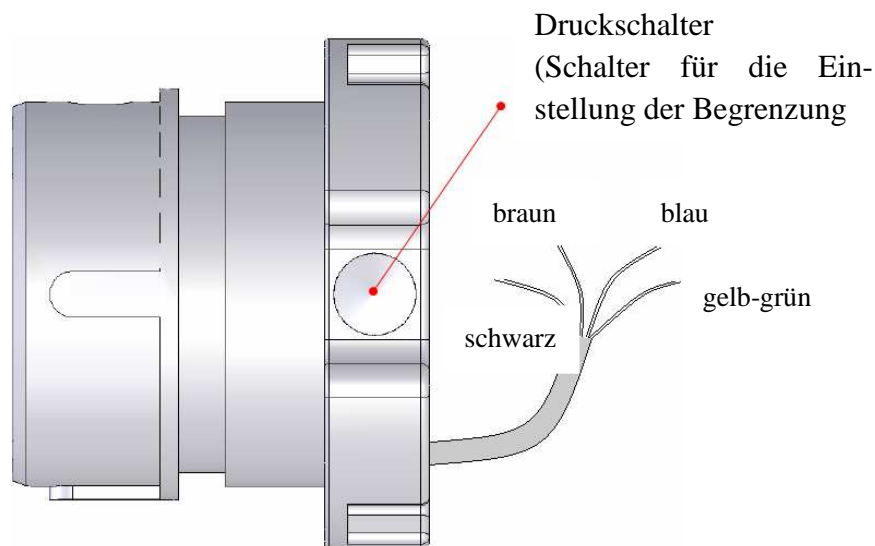


Abb. 2: Der elektrische Schalter auf dem Motor ist für die Einstellung der Endpunkte zuständig. Fahren Sie die gewünschte Richtung (entweder rauf oder runter). Vor Erreichen der gewünschten Endposition drücken Sie den roten Knopf am Motorkopf. Wenn Sie den Knopf loslassen, ist die eine Position eingestellt. Jetzt können Sie die 2. Position wie oben beschrieben einstellen.

Der Motor ist jetzt eingestellt!

3. Löschen der Endlagen und Neueinstellung

Fahren Sie den Motor in die gewünschte Fahrriichtung und drücken Sie den roten Knopf am Motor, bis die neue Position erreicht ist, dann loslassen, die neue Position ist gespeichert.

Für die andere Fahrriichtung gehen Sie wie oben beschrieben vor!

Achtung!

Parallelschaltung mit bis zu drei Motoren möglich!

Wir empfehlen bei Anschluss von mehr als drei Motoren eine Rücksprache mit dem Steuerungshersteller zu halten.