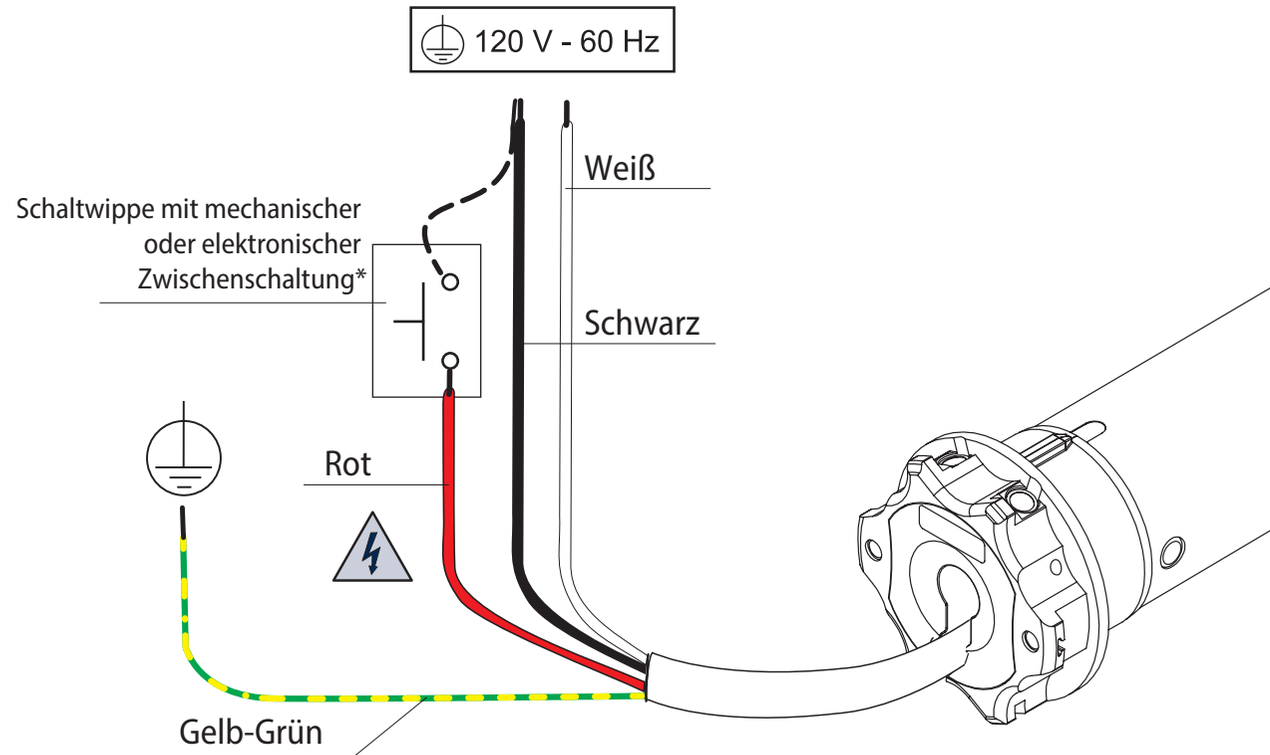


VERBINDUNG MIT ROTEM KABEL

Elektrische Anschlüsse



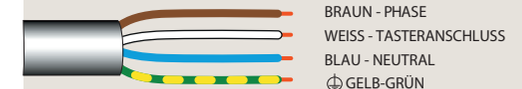
Wenn nicht gebraucht, roten Draht isolieren. Es ist gefährlich, den roten Draht zu berühren, wenn der Motor unter Strom ist.

* Die zusätzliche Montage des Schritt-Tasters ist nicht zwingend, die Verbindung kann entweder mit der Phase (schwarzes Kabel) oder mit den Nullleiter (weißes Kabel) erfolgen. Diese Taste ermöglicht den Motor im Schritt-Schritt Modus zu bedienen. (Auf, Stopp, Ab, Stopp, Auf, Stopp

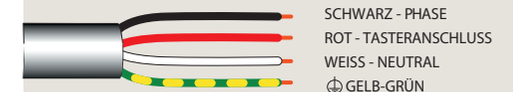
Motoren:

- Tronic RX
- Clima Plus RX
- Modo RX
- Wave RX
- Wave Lock RX
- Senso RX
- Ocean RX
- Garda RX
- Movi RX
- Doge RX
- Plug&Play Short RX
- Open ZRX
- Ora ZRX
- Rebis ZRX
- Dimio ZRX
- Insta Short RX

230 V 50 Hz

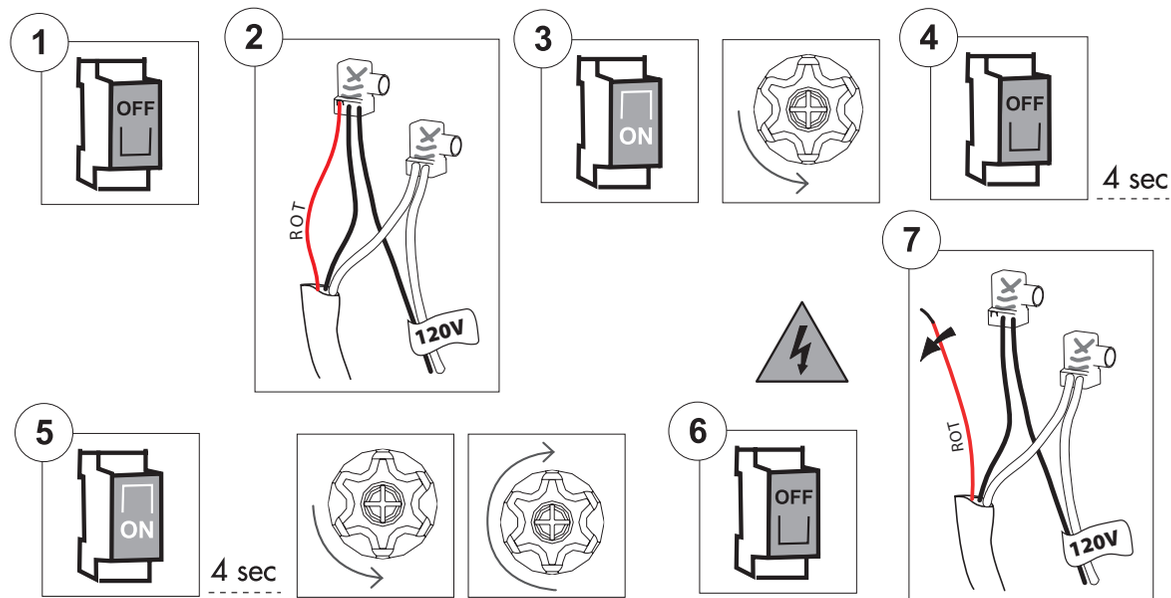


120 V - 60 Hz



VERBINDUNG MIT ROTEM KABEL

Löschen aller gespeicherten Einstellungen mittels des roten Hilfskabels



Diesen Vorgang nur im Notfall tätigen, oder wenn keine funktionierenden Handsender mehr verfügbar sind. Um die Eingaben zu löschen muss man in diesem Fall an das rote Kabel des Motors gelangen und wie folgend vorgehen:

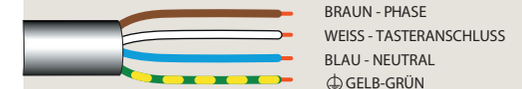
1. Den Motor vom Netz trennen. (z.B. mittels dem Netz-Hauptschalter)
2. Das rote Kabel mit dem schwarzen Kabel (Phase) oder weißen Kabel (Nullleiter) des Motors verbinden.
3. Den Motor wieder ans Netz anschließen; wobei der Motor eine kurze einseitige Drehung durchführt.
4. Den Motor nun mindestens 4 Sekunden lang vom Netz trennen.
5. Den Motor wieder ans Netz anschließen; wobei der Motor nach ca. 4 Sekunden eine kurze Drehung in eine Richtung und eine längere Drehung in die andere Richtung durchführt.
6. Den Motor vom Netz trennen.
7. Das rote Kabel von schwarzen/weißen Kabel trennen, das rote Kabel gut abisolieren, und den Motor erst jetzt wieder ans Netz anschließen.

Ab diesem Zeitpunkt kann die Einstellung eines neuen Handsenders vorgenommen werden.

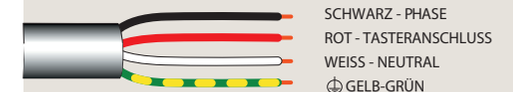
Motoren:

- Tronic RX
- Clima Plus RX
- Modo RX
- Wave RX
- Wave Lock RX
- Senso RX
- Ocean RX
- Garda RX
- Movi RX
- Doge RX
- Plug&Play Short RX
- Open ZRX
- Ora ZRX
- Rebis ZRX
- Dimio ZRX
- Insta Short RX

230 V - 50 Hz

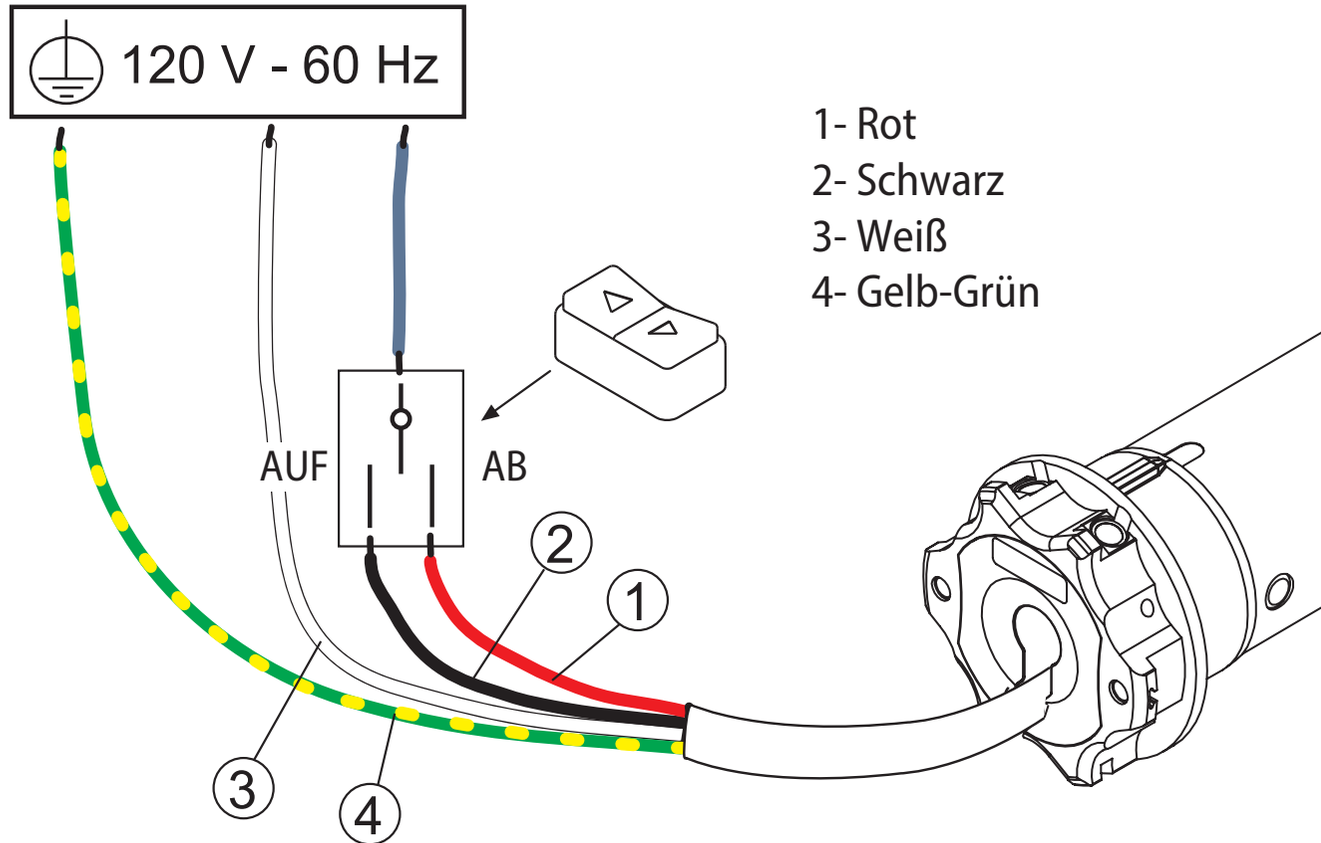


120 V - 60 Hz



STANDARDVERKABELUNG

Elektrische Anschlüsse



Motoren:

- Plug&Play
- Plug&Play Plus
- Plug&Play Ocean Easy
- Plug&Play Safe Easy
- Plug&Play Exeo Easy
- Plug&Play Short
- Wave Wire
- Senso Wire
- Ocean
- Garda
- Micro
- Movi

230 V 50 Hz



BRAUN - DREHRICHTUNG R1
SCHWARZ - DREHRICHTUNG R2
BLAU - NEUTRAL
⊕ GELB-GRÜN



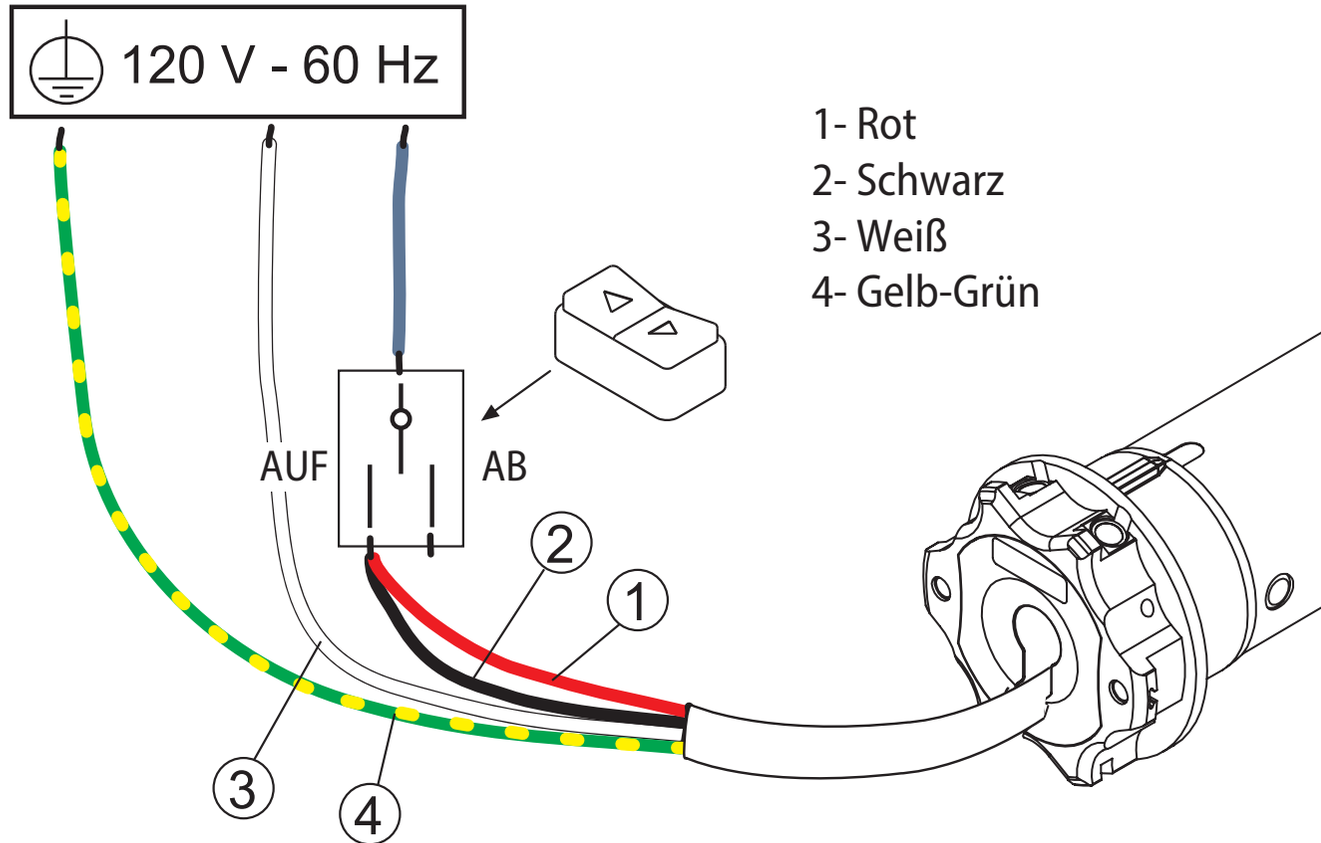
120 V - 60 Hz



ROT - DREHRICHTUNG R1
SCHWARZ - DREHRICHTUNG R2
WEISS - NEUTRAL
⊕ GELB-GRÜN

STANDARDVERKABELUNG

Rückstellung auf Verkseinstellung



- 1- Rot
- 2- Schwarz
- 3- Weiß
- 4- Gelb-Grün

Motoren:

- Plug&Play Plus
- Plug&Play Ocean Easy
- Plug&Play Safe Easy
- Plug&Play Exeo Easy
- Plug&Play Short
- Wave Wire
- Senso Wire

Um den Motor wieder in die verkseinstellung zu setzen, die unten aufgeführte Prozedur ausführen:

1. das rote und schwarze Kabel des Motors, beide mit derselben Taste verbinden, z.B. Auf;
2. die Auf Taste für mindesten 2 Sekunden gedrückt halten;
3. nun die Kabel von Taster trennen und für die Bedienung verbinden.

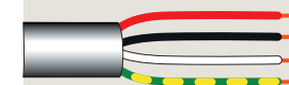
230 V 50 Hz



BRAUN- DREHRICHTUNG R1
 SCHWARZ - DREHRICHTUNG R2
 BLAU - NEUTRAL
 ⊕ GELB-GRÜN



120 V - 60 Hz



ROT - DREHRICHTUNG R1
 SCHWARZ - DREHRICHTUNG R2
 WEISS - NEUTRAL
 ⊕ GELB-GRÜN