

# ANLEITUNG ZUR YYGL35S/YYGL45S-ANTRIEBEN

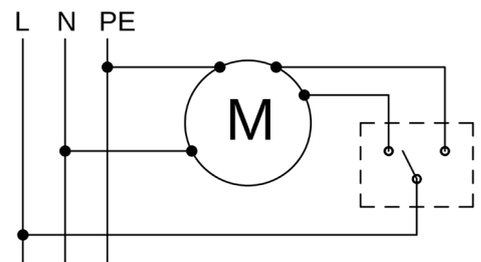
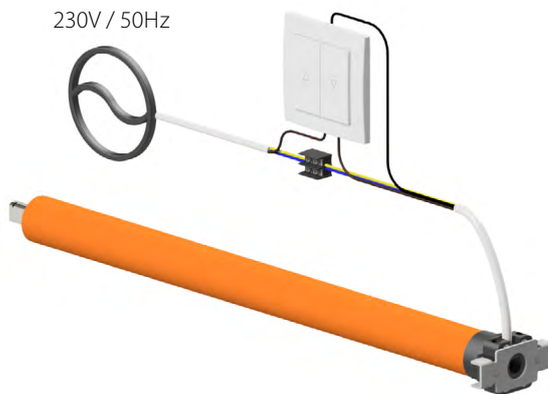
## 1. TECHNISCHE SPEZIFIKATION



Stromversorgung:	230 VAC / 50 Hz
Übertragungsstärke:	126 W, 156 W, 210 W
Endschalter	mechanische
Maximale Zeit im Dauerbetrieb	4 Minuten
Betriebstemperatur:	~ -10°C - ~ +40°C
Schutzart:	IP44

Der Hersteller behält die Toleranz von Katalogdaten vor aufgrund von Verwendung in verschiedenen Bedingungen.

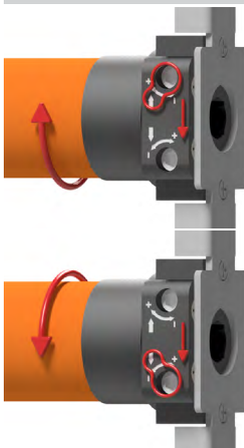
## 2. BEISPIELHAFTER ANSCHLUSS DES MOTORS



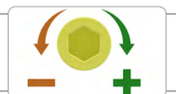
### ACHTUNG

- Die Montage des Antriebs sollte durch befugtes Personal durchgeführt werden (die entsprechende Befugnisse besitzen).
- Der Motor sollte über eine separate Leitung versorgt und durch einen Leitungsschutzschalter B10 abgesichert werden.
- Die Anwendung des Motors ist für trockene Räume bestimmt und sollte nicht den direkten Witterungsverhältnissen ausgesetzt werden.

## 3. EINSTELLUNG DER ENDPOSITIONEN



1. Den Motor In Richtung AB starten, bis der Motor anhält (wenn der Panzer sich ganz ausrollt und der Motor immer noch läuft soll man den Rollladen anhalten und zum Schritt 3. übergehen).
2. Die Stellschraube (die mit dem Pfeil markiert ist ⤴) in die Richtung (+) drehen, bis der Rollladen in der gewünschten Position Anhält.
3. Wenn die gewünschte Position überschritten wird den Rollladen ein bisschen aufrollen dann ein paar Umdrehungen mit Hilfe der Stellschraube in Richtung (-) machen und den Vorgang ab dem ersten Punkt wiederholen.



1. Den Motor in die AUF-Richtung einschalten, bis der Motor anhält (wenn sich der Panzer weiter wickelt, dann muss man ihn stoppen und zum Schritt 3 umgehen).
2. Die Stellschraube (die mit dem Pfeil markiert ist ⤵) in die Richtung (+) drehen, bis der Rollladen in der gewünschten Position Anhält.
3. Wenn die gewünschte Position überschritten wird, den Rollladen senken, ein Paar Umdrehungen mit Hilfe der Schraube in die (-) Richtung machen und den Vorgang wiederholen ab dem ersten Punkt.



Gemäß der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) ist es verboten, Elektro- und Elektronik-Altgeräte, gekennzeichnet durch das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne, mit anderen Abfällen zu verwerten. Der Nutzer ist verpflichtet, die Elektro- und Elektronik-Altgeräte an gekennzeichneten Sammelstellen zur entsprechenden Verwertung abzugeben. Die Kennzeichnung deutet auch darauf hin, dass das Gerät nach dem 13. August 2005 auf den Markt eingeführt wurde. Die oben genannten Verpflichtungen wurden eingeführt, um Abfälle von Elektro- und Elektronikgeräten zu vermeiden und Wiederverwendung, Recycling und andere Formen der Verwertung zu sichern. Diese Geräte bestehen aus Materialien, deren gefährliche Inhaltsstoffe zu besonderen Umwelt- und Gesundheitsrisiken führen können