

Standardantriebe Montageanleitung

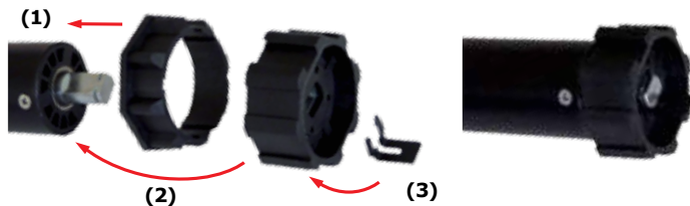
1. Allgemeine Informationen

acomax Rohrantriebe dienen der Motorisierung von Rollläden, Sonnenschutzanlagen und vergleichbaren Anwendungen im Kurzzeitbetrieb. Der Einbau und die Einstellung lassen sich einfach und schnell erledigen. Ein integrierter Thermostat verhindert bei Überlastung die Beschädigung durch automatische Abschaltung bei Erreichen der maximal zulässigen Temperatur. Alle Antriebe sind absolut wartungsfrei, verfügen über präzise und beidseitig einstellbare Endabschaltungen. Der Einbau erfolgt direkt in die Wickelwelle und die Bedienung über spezielle Schalter oder Steuergeräte für mehr Komfort und Sicherheit. In trockener Umgebung sind die Antriebe für Außen- und Innenanwendungen geeignet.

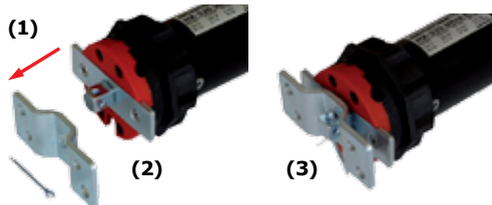
2. Mechanische Installation

Bei der Installation und Anwendung sind diese Montage- und Betriebsanleitung sowie alle geltenden Normen zu berücksichtigen.

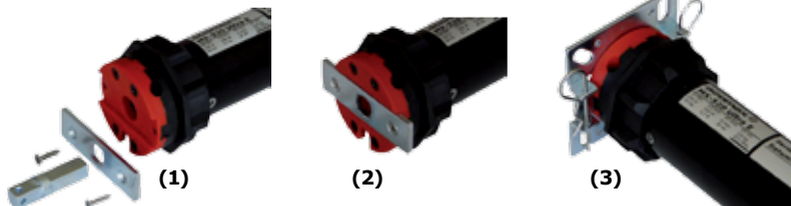
2.1. Montage Adapterset



2.2. Montage mit Vierkantbolzen



2.3. Montage ohne Vierkantbolzen

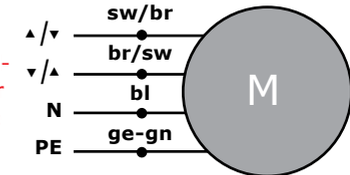


Standardantriebe Montageanleitung

3. Elektrischer Anschluss

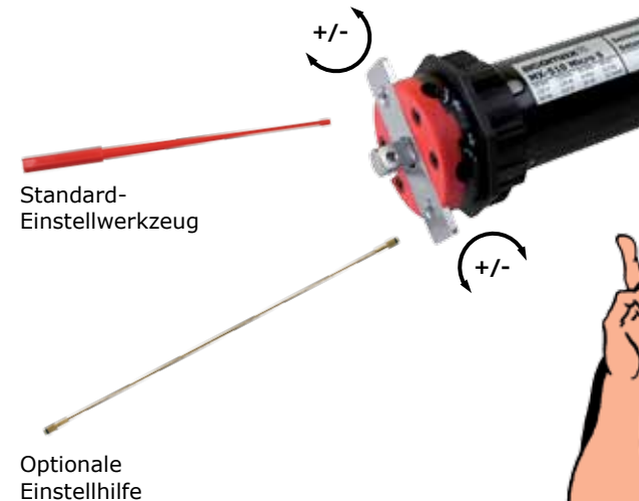
SICHERHEITSHINWEIS:

Anschlüsse am 230 V Netz dürfen ausschließlich durch qualifizierte und autorisierte Fachkräfte erfolgen. Außerdem sind unbedingt die Vorschriften der örtlichen Energieversorgungsunternehmen und die VDE-Bestimmungen einzuhalten.



4. Einstellung der Endlagen

Die aufgedruckten dicken Pfeile auf dem Motorkopf zeigen, welche Einstellschraube (rot / weiß) für welche Drehrichtung verantwortlich ist. Die halbrunden Pfeile zeigen die Richtung der Änderung an. Drehen in die Plus-Richtung erweitert den Bereich. Drehen in die Minus-Richtung verringert den Bereich.



Kurt's-Tipp:

Der Endschalterbereich ist ab Werk relativ klein eingestellt, so dass der Antrieb vor dem gewünschten Punkt abschalten sollte, ansonsten einige Umdrehungen in die Minus-Richtung drehen. Dann durch drehen in die Plus-Richtung den Antrieb schrittweise einfach und schnell an die gewünschte obere und untere Endposition fahren.