

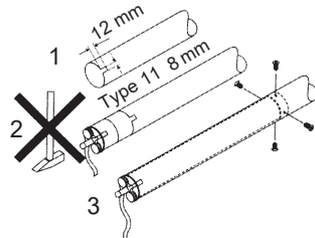
Bewahren Sie die Anleitung auf!

Nach Einbau des Rohrmotors diese Montageanleitung für den Elektriker am Kabel befestigen.

Montageanleitung

Einbau in Rundrohre

- ① Rundrohre am Rohrende auf der Antriebsseite ausklinken!
- ② Antrieb einschieben (nicht einschlagen!), dass der Mitnahmekeil an der Ausklinkung sitzt.
- ③ Kupplung (Adapter) verschrauben oder vernieten!



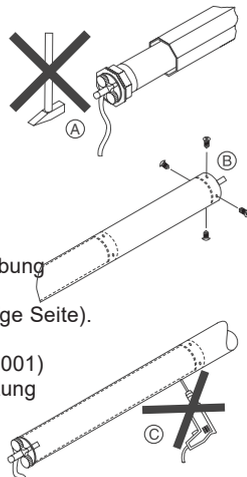
Einbau in Profilrohre

- Ⓐ Antrieb mit passender Motorkupplung und Endschaltermithahmering in das Profilrohr einschieben. (Fortsetzung nächste Seite).

Welle mit Antrieb und Gegenlager so montieren, dass die Endschaltereinstellung zugänglich ist. Das Motorkabel geschützt verlegen, nicht knicken.

- Ⓑ Das Gegenlager gegen axiale Verschiebung sichern, z. B. Achsträger verschrauben oder vernieten (siehe Abbildung vorherige Seite). Antrieb in der Lagerung axial sichern! Antrieb am Montagekabel (Nr. 23 243.0001) farbgleich anschließen und in Abrichtung laufen lassen, bis der Endschalter abschaltet.

- Ⓒ Behang auf der Welle befestigen!



Achtung!

Nicht im Bereich des Rohrmotors bohren!

Warnhinweise und Montageanleitung (Rohrantrieb Typ 11)



Warnung!



Wichtige Sicherheitshinweise! Befolgen Sie nachfolgende Anweisungen.

Verletzungsgefahr durch Stromschlag. Anschlüsse am 230 V Netz **müssen** durch eine autorisierte Fachkraft erfolgen.

Prüfen Sie die Anlage (Rollladen, Markisen) regelmäßig auf Verschleiss oder Beschädigungen.

Die Vorschriften der örtlichen Energieversorgungsunternehmen, sowie die Bestimmungen für nasse und feuchte Räume nach VDE 0100, sind beim Anschluss einzuhalten.

Verwenden Sie nur unveränderte **elero** Originalteile.

Halten Sie Personen solange von der Anlage fern, bis diese still steht.

Bei Arbeiten an der Anlage (Wartung, Fenster putzen), trennen Sie stets die Anlage vom Versorgungsnetz.



Warnung!

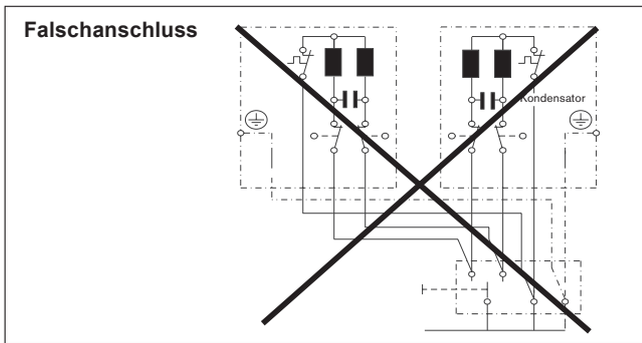
Montage

Befolgen Sie nachfolgenden Montagehinweise!

- Der Antrieb muss so befestigt werden, dass er keine Gefahr für Personen darstellt.
- Bevor der Antrieb installiert wird, müssen alle nicht benötigten Leitungen und Einrichtungen, die für den Betrieb nicht erforderlich sind, entfernt werden.
- Rückspannung vom Kondensator, Motoren **nicht** parallel anschließen!
- Bei der Installation, beim Betrieb und wenn Arbeiten an der Anlage durchgeführt werden, muss die Möglichkeit einer allpoligen Trennung vom Netz bestehen (Hirschmannstecker und Hirschmannkupplung oder ein zweipoliger Schalter mit min. 3 mm Kontaktöffnungsweite oder allpoligen Hauptschaltern).
- Nur verriegelte Jalousieschalter oder -taster verwenden.
- Bei Drehrichtungsänderung muss der Antrieb min. 0,5 Sek. spannungslos sein.
- Wird der Antrieb mit einem Schalter mit AUS-Voreinstellung (Totmann) gesteuert, muss der Taster über 1,50 m Höhe angebracht werden und von den beweglichen Teilen getrennt sein. Der Fahrbereich der Anlagen muss während des Betriebs einsehbar sein.
- Bewegliche Teile in einem Antrieb müssen unterhalb 2,5 m geschützt werden.
- Für Antriebe ohne angetriebenes Teil muss das Bemessungs-Drehmoment und die Bemessungs-Betriebsdauer mit den Eigenschaften der angetriebenen Teile übereinstimmen. Bitte beachten Sie die technischen Daten auf dem Typenschild.
- Beachten Sie, dass bei diesem Antrieb Typ 11 Rohrmotoren) der kleinste Rohrinne Durchmesser 60 mm entspricht.
- Der Antrieb darf nur so eingebaut werden, dass er nicht beregnet wird.
- Antriebe **nicht** in explosionsgefährdeter Umgebung oder in mobile Einrichtungen (z. B. Fahrzeuge) einbauen.
- Bei Markisen ist darauf zu achten, dass ein horizontaler Sicherheitsabstand von >0,4 m zwischen der vollständig ausgerollten Markise und einem festen Gegenstand eingehalten wird.
- Halten Sie Kinder von (Fern-)Steuerungen fern.

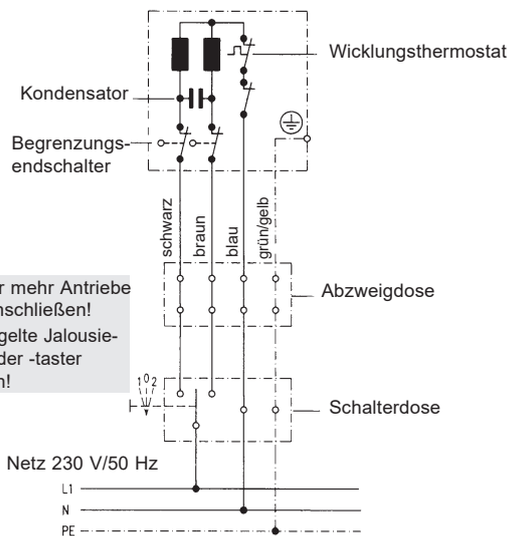
Montageanleitung für Rohrmotoren Typ 11 mit steckbarem Kabel

Elektrischer Anschluss



Hinweis: Wegen Rückspannung vom Kondensator, Motoren **nicht** parallel anschließen!

Anschlussbeispiel eines Rohrmotors 230V~/50 Hz Typ 11

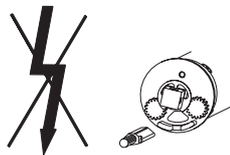


Hinweis:
Nie 2 oder mehr Antriebe parallel anschließen!
Nur verriegelte Jalousieschalter oder -taster verwenden!

Wichtig: Bei Drehrichtungsänderung muss der Antrieb mind. 0,5 Sekunden spannungslos sein.

Entfernen des Gerätesteckers

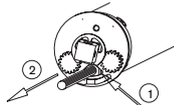
Verletzungsgefahr durch Stromschlag!
Warnung! Bei ausgestecktem Gerätestecker **muss** die Antriebsleitung spannungsfrei sein.



Lieferzustand

Stecker entfernen

Stecker einführen



Gerätestecker entfernen

Schalten Sie die Antriebsleistung spannungsfrei.

1. Drücken Sie mit einem Schraubendreher die Verriegelung des Gerätesteckers zur Leitung hin.
2. Ziehen Sie den Stecker ab.

Gerätestecker einführen

3. Führen Sie den Stecker spannungslos ein, bis die Verriegelung einrastet.

Endschaltereinstellung

Vom Werk aus sind die Endschalter auf 8 Achsumdrehungen eingestellt. Der maximale Endschalterbereich beträgt bei Typ 11 21 Achsumdrehungen.

Einstellung der „Auf“-Richtung

1. Befestigen Sie den Behang auf der Welle.
 2. Lassen Sie den Antrieb in „Auf“-Richtung laufen. Drehen Sie dabei die Endschalterschraube „Auf“ in – (minus), bis der Antrieb abschaltet.
 3. Drücken Sie die „Auf“-Taste am Montagekabel und halten Sie diese gedrückt. Drehen Sie dabei die Endschalterschraube „Auf“ in + (plus), bis die gewünschte Endlage erreicht ist.
- Konnten Sie die gewünschte Enlage nicht erreichen, lassen Sie den Behang ab und wiederholen die Einstellung.

Einstellung der „Ab“-Richtung

1. Lassen Sie den Antrieb in „Ab“-Richtung laufen. Drehen Sie dabei die Endschalterschraube „Ab“ in – (minus), bis der Antrieb abschaltet.
2. Drücken Sie die „Ab“-Taste am Montagekabel und halten Sie diese gedrückt. Drehen Sie dabei die Endschalterschraube „Ab“ in + (plus), bis die gewünschte Endlage erreicht ist.

Kontrolle der Endlagen

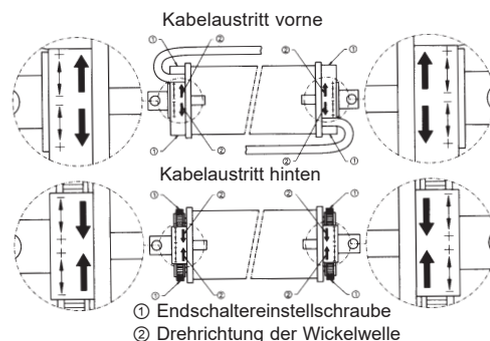
1. Lassen Sie den Antrieb in beide Richtungen laufen bis die Endschalter abschalten. Sie können eine Feinregulierung der Einstellung vornehmen. Eine Einstellschraubenumdrehung entspricht ca. 90° Wickwellenumdrehung. Der Antrieb hat eine Laufzeit von ca. 6 Min., bis der Thermoschutz abschaltet. Nach mindestens 15 Min. ist der Antrieb wieder betriebsbereit.

Einstellhilfe

Einstellkamm



Für Antriebe Typ 11 mit Rändelschrauben



Anhand der Laufrichtungs-Pfeile die Endschalter-Einstellschraube festlegen. Endschalter-Einstellschrauben drehen in:
minus (–) = kürzerer Laufweg
plus (+) = größerer Laufweg

Hinweis: Die Endabschaltung funktioniert nur, wenn der Motor in der Wickelwelle eingebaut ist.