

DE Bedienungsanleitung (Neher)

Verwendungszweck Bestimmungsgemäßer Gebrauch / Vorhersehbare Fehlanwendung

Ausschließlich zur Einstellung der Endlagen von Rohrantrieben und Jalousieantrieben durch eine autorisierte Fachkraft. Zur Einstellung der Endlagen benötigen Sie zusätzlich die Bedienungsanleitung des Antriebs (liegt dem Antrieb bei Auslieferung bei). Das Universal-Montagekabel nicht zur Steuerung anderer elektrischer Verbraucher verwenden.

! WARNUNG

Lebensgefahr durch fehlerhaften elektrischen Anschluss. Elektrischer Schlag möglich.

• Vor der Inbetriebnahme den korrekten Anschluss des PE-Leiters überprüfen. Bei eingestecktem Netzstecker kann Spannung an den Anschlussklemmen N, ▲ und ▼ anliegen.

• Anschlussklemme nur in der Box in Verbindung mit der Zugentlastung betreiben und Box immer berührungssicher verschließen.

• Einzustellenden Antrieb nur bei ausgestecktem Netzstecker anklemmen und abklemmen.

Keine Zugentlastung direkt an der Anschlussklemme vorhanden.

• Weitere sicherheitsbezogene Informationen gemäß VDE 0100, Teil 0701 / 0702 und DIN EN 60335-1 beachten.

! VORSICHT

Verletzungsgefahr durch elektrischen Strom. Elektrischer Schlag möglich.

• Elektroarbeiten nur durch eine autorisierte Fachkraft durchführen.
• Gerät nur in Verbindung mit einer vorgeschalteten ortsveränderlichen Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit geschaltetem Schutzleiter (SPE-PRCD) betreiben.

Gefährdung möglich durch Teile, die im Fehlerzustand spannungsführend geworden sind.

• Beschädigtes Montagekabel nicht weiter verwenden.

! HINWEIS

Beschädigung des Antriebes möglich durch falsche Ansteuerung aufgrund falschen Anschlusses oder falscher Bedienung.

• Bei Antrieben mit mechanischem Endschalter (ER1 Kurzmotoren / elero „VariEco“) ist die gleichzeitige Betätigung beider Taster in jedem Falle zu vermeiden! Taster **AB** und **AUF/ZU** sind nicht gegenseitig verriegelt!

• Alle Anschlussleitungen von beweglichen Teilen fernhalten.
• In unmittelbarer Nähe Schmutz, Staub und Feuchtigkeit vermeiden.

• Montagekabel nicht fallen lassen und starke Erschütterungen vermeiden.

Reinigung

Gerät nur mit einem feuchten Tuch reinigen. Keine Reinigungsmittel verwenden, da diese die Oberflächen angreifen können.

Entsorgung

Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

1. Verpackungsmaterial in die Sammelbehälter für Pappe, Papier, Kunststoffe entsorgen.
2. Altgeräte über eine Sammelstelle für Elektronikschrott oder einen Fachhändler entsorgen.

Anschlussklemme



- ▲: schwarz / braun (Drehrichtung 1), Strom bei Tastendruck ▲, Dauerstrom wenn Drehschalter in Stellung links (Funkbetrieb)
- ▼: braun / schwarz (Drehrichtung 2), Strom bei Tastendruck ▼, Dauerstrom wenn Drehschalter in Stellung links (Funkbetrieb)
- PE: grün-gelb Schutzleiter
- N: blau Neutralleiter (Dauerstrom möglich je nach Stellung Schukostecker in vorschriftsmäßiger Steckdose)

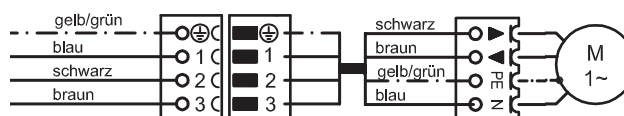


Schaltplan für Montagekabel mit Adapterkabel und Anschlussklemme in Box für

- Neher Motoren, kabel- und funkgesteuert
Einlernen der Endlagen (bedrahteter Betrieb)
Drehschalter in Stellung **rechts**

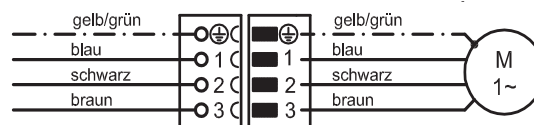
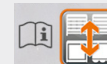


- Neher Motoren, funkgesteuert
Einlernen der Funkhandsender (Funkbetrieb)
Drehschalter in Stellung **links**



Schaltplan für Montagekabel mit Hirschmann-Kupplung Stak 3 für Motoren mit Stecker Stas 3

- Stellung der Drehschalter zum Einlernen der Endlagen und der Funkhandsender siehe oben



Anschluss des Motors an das Montagekabel und Bedienhinweise zur Endlageneinstellung



Jegliche Anschlussarbeiten mit dem Montagekabel nur spannungsfrei vornehmen! Die Zuordnung der Fahrtrichtung zum jeweiligen Taster ergibt sich aus der Einbausituation des Antriebs.

1. Netzstecker aus Schutzkontaktsteckdose ziehen.
2. Einlernmodus für funk- bzw. kabelgesteuerten Motor durch Drehschalter in Stellung links bzw. in Stellung rechts auswählen (siehe Abbildungen).
3. a) *Montagekabel mit Anschlussklemme:*
Adern der Antriebsleitung an die Anschlussklemme durch Drücken der Stößel entsprechend Schaltbild 1 anschließen.
Box um Anschlussklemme, wenn spannungsführend, immer berührungssicher verschließen!
b) *Montagekabel mit Hirschmannkupplung:*
Hirschmannstecker der Antriebsleitung in die Hirschmann-Kupplung des Montagekabels (Kabelbelegung gemäß Schaltbild 2) stecken.
4. Netzstecker des Montagekabels in eine Schutzkontaktsteckdose stecken.
5. Endlagen mittels der Bedienungsanleitung des Antriebs (liegt dem Antrieb bei Auslieferung bei) einstellen.
6. Netzstecker aus Schutzkontaktsteckdose ziehen und Montagekabel von Antriebsleitung abklemmen.

Konformität



Das Produkt befindet sich in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der EG-Richtlinien. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter www.elero.de/downloads-service/

Herstelleradresse

elero GmbH
73278 Schlierbach
GERMANY
www.elero.de

Service

Sollten trotz sachgerechter Handhabung Störungen auftreten oder wurde das Gerät beschädigt, wenden Sie sich an Ihren Händler oder an den Hersteller.

Technische Daten Montagekabel

Bemessungsspannung [V]	1 ~ 230
Bemessungsstrom [A]	6
Betriebstemperatur [°C]	0 ... 50
Lagertemperatur [°C]	-20 ... 50
Schutzart (IP)	20
Gewicht [g]	ca. 600
Konformität	CE
Artikelnummer	23 395.7701