

## Schnurtasteret 12V DC

Art.-Nr.: 4901 002 188 0

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Set ist ausschließlich für die Einstellung und Inbetriebnahme von Becker Gleichstromrohrantrieben zu verwenden. Bitte beachten Sie die Montage- und Betriebsanleitung des jeweiligen Rohrantriebes. Nach der Inbetriebnahme muss dieses Set entfernt und gegen ein fest installiertes Bedienelement ausgetauscht werden.

### Sicherheitshinweise

#### Allgemeine Hinweise

- Nur in trockenen Räumen verwenden.
- Verwenden Sie nur unveränderte Originalteile des Steuerungsherstellers.
- Halten Sie Kinder von Steuerungen fern.
- Beachten Sie Ihre landesspezifischen Bestimmungen.



#### VORSICHT

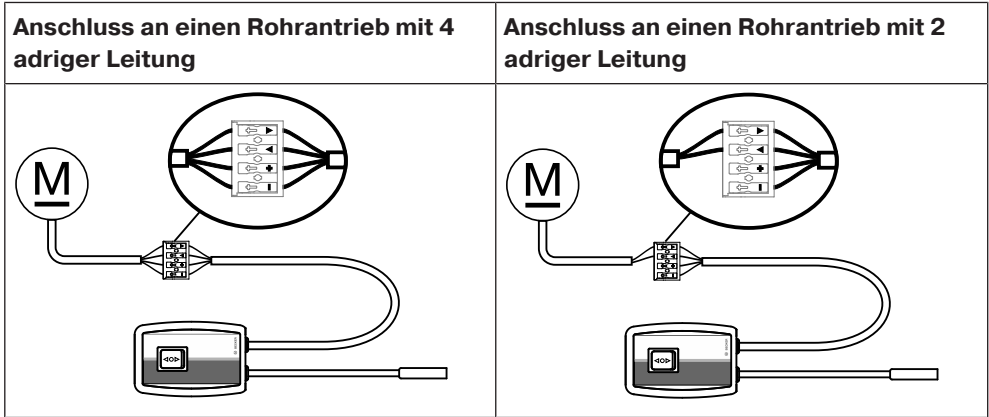
- **Verletzungsgefahr durch Stromschlag.**
- **Schalten Sie vor der Montage die Anschlussleitung spannungsfrei.**
- **Die Vorschriften der örtlichen Energieversorgungsunternehmen sowie die Bestimmungen für nasse und feuchte Räume nach VDE 100, sind beim Anschluss einzuhalten.**
- **Verwenden Sie niemals defekte oder beschädigte Geräte.**

## Inbetriebnahme

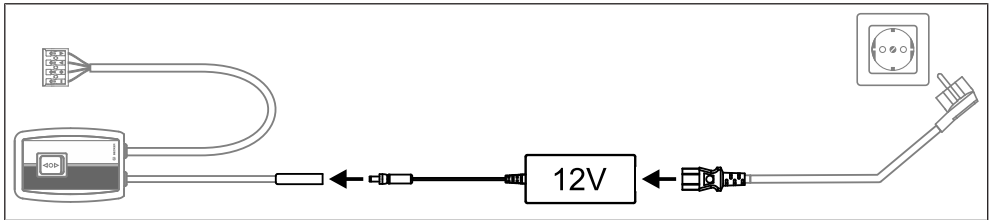
Schließen Sie den Rohrantrieb an dieses Set an. Verbinden Sie nun das Set mit dem Netzteil. Anschließend stecken Sie den Netzstecker ein.

**i** **Stoppt der Antrieb während der AB-Fahrt kurzzeitig, ist die interne Sicherheitsschaltung für den generatorischen Betrieb aktiv.**

### Anschluss an einen Rohrantrieb



### Verbinden Sie das Set mit dem Netzteil



## Reinigung

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem geeigneten Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die die Oberfläche angreifen können.

## Entsorgung

Dieses Produkt besteht aus verschiedenen Stoffen, die sachgerecht entsorgt werden müssen. Informieren Sie sich über die in Ihrem Land gültigen Verordnungen der Recycling- oder Entsorgungssysteme für dieses Produkt.

Das Verpackungsmaterial ist entsprechend sachgerecht zu entsorgen.

## Technische Daten

Netzanschluss	230 V AC / 50 Hz
Netzausgang	12 V DC
Schaltstrom	7 A
Schutzart	IP20

## Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Becker-Antriebe GmbH, dass diese Steuerung den Richtlinien 2014/30/EU und 2014/35/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

[www.becker-antriebe.de/ce](http://www.becker-antriebe.de/ce)



Technische Änderungen vorbehalten.



