

6.2 Unterer Endanschlag



- 1) AUF/AB-Taste **(B)** in den Tieflauf **(▼)** schalten.
- 2) Die Setztaste **(C)** drücken u. festhalten, bis der gewünschte Endanschlag erreicht ist. *(Der Rollladen fährt nach unten.)*
- 3) Die Setztaste sofort loslassen, wenn der Rollladen die gewünschte Position erreicht hat. *(Der Motor stoppt und der untere Endanschlag ist gespeichert.)*
- 4) Durch erneutes kurzes Tippen der Setztaste **(C)** können Sie den unteren Endanschlag korrigieren.



Probelauf

Kontrollieren Sie Ihre Einstellungen und lassen Sie den Rollladen in beide Richtungen laufen bis die Endanschläge den Motor ausschalten.

Thermoschutz

Die Rohrmotoren sind für den Kurzzeitbetrieb (ca. 4 Min.) ausgelegt. Das Überschreiten dieser Zeit oder häufiges Umschalten führen zur Erwärmung des Motors und zur Abschaltung durch den Thermoschutz.

Lassen Sie den Motor in diesem Fall 20 Minuten abkühlen.

6.3 Verändern der Endanschläge

Fahren Sie den Rollladen in die Mittelstellung zurück und beginnen Sie von vorn.

6.4 Einstellungen beenden

- 1) Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 2) Klemmen Sie das Rohrmotorkabel vom Schnurschaltersetzgerät ab.

Garantiebedingungen



Rademacher Geräte-Elektronik GmbH & Co. KG gibt **24 Monate Garantie** für Neugeräte, die entsprechend der Einbauanleitung montiert wurden. Von der Garantie abgedeckt sind alle Konstruktionsfehler, Materialfehler und Fabrikationsfehler.

Ausgenommen von der Garantie sind:

- ◆ Fehlerhafter Einbau oder Installation
- ◆ Nichtbeachtung der Einbau- und Bedienungsanleitung
- ◆ Unsachgemäße Bedienung oder Beanspruchung
- ◆ Äußere Einwirkungen wie Stöße, Schläge oder Witterung
- ◆ Reparaturen und Abänderungen von dritten, nicht autorisierten Stellen
- ◆ Verwendung ungeeigneter Zubehörteile
- ◆ Schäden durch unzulässige Überspannungen (z.B. Blitzeinschlag)
- ◆ Funktionsstörungen durch Funkfrequenzüberlagerungen und sonstige Funkstörungen

Innerhalb der Garantiezeit auftretende Mängel beseitigt Rademacher kostenlos entweder durch Reparatur oder durch Ersatz der betreffenden Teile oder durch Lieferung eines gleichwertigen oder neuen Ersatzgerätes. Durch Ersatzlieferung oder Reparatur aus Garantiegründen tritt keine generelle

Kontaktadresse:

Rademacher Geräte-Elektronik GmbH & Co. KG
Abteilung Service
Buschkamp 7
46414 Rhede

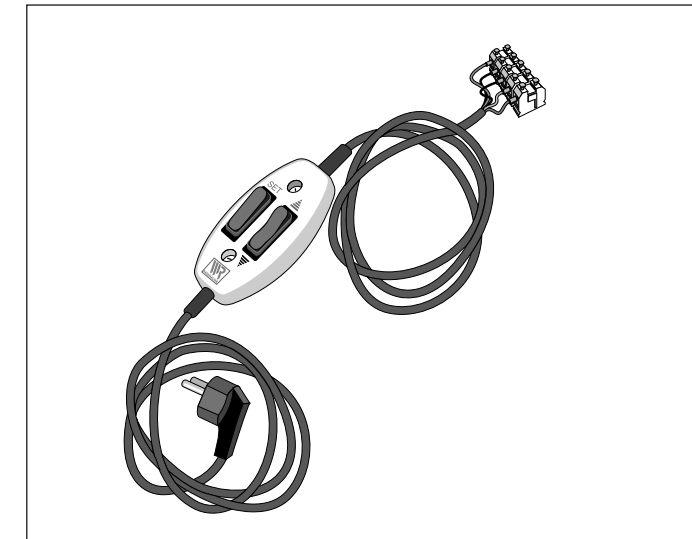
So erreichen Sie uns:

Tel. 02872/933-174
Fax 02872/933-253
E-Mail: service@rademacher.de
Internet: www@rademacher.de

Bedienungsanleitung Schnurschaltersetzgerät für Rohrmotoren

Hinweis zur Einstellung von Rademacher Funk-Rohrmotoren
Wollen Sie mit dem Schnurschaltersetzgerät Rademacher Funk-Rohrmotoren einstellen, dann lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung Funk-Rohrmotor (VBD 285-14). In dieser Anleitung ist die genaue Vorgehensweise beschrieben.

Artikel Nr. 4090



VBD 272-1 (01.06)

1. Sicherheitshinweise



Der Anschluss an das elektrische Netz...

§

...darf nur durch eine **zugelassene Elektrofachkraft** nach den Angaben in dieser Anleitung erfolgen. Beachten Sie die Vorschriften des VDE und der örtlichen Netzbetreiber für die bauseitige Installation.

Installation in Feuchträumen

Beachten Sie besonders beim Einsatz in Feuchträumen die VDE 0100, Teil 701 und 702. Diese Vorschriften enthalten zwingende Schutzmaßnahmen. **Bei Nichtbeachtung besteht Lebensgefahr!**



◆ **Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.**

Führen Sie alle Montage- und Anschlussarbeiten nur im spannungslosen Zustand durch.

◆ **Der endgültige Festanschluss des Rohrmotors an das elektrische Netz darf ebenfalls nur durch eine zugelassene Elektrofachkraft erfolgen.**

◆ **Beachten Sie die Angaben zum elektrischen Anschluss in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Rohrmotors.**

2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Verwenden Sie das Schnurschaltersetzgerät...

...gemäß VDE 0730 Teil 1/2, nur zur Montage und Einstellung der Endanschläge von Rohrmotoren.

Demontieren Sie das Schnurschaltersetzgerät nach der Einstellung der Endanschläge, bzw. nach der Montage des Rohrmotors wieder.

3. Falsche Verwendung

Verwenden Sie das Schnurschaltersetzgerät nicht zur Steuerung anderer Verbraucher.

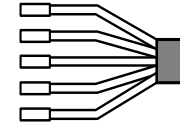
4. Elektrischer Anschluss



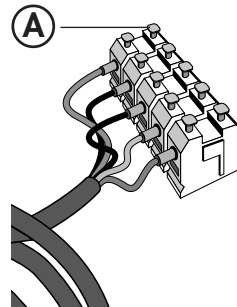
Kurzschlussgefahr durch beschädigte Kabel. Verlegen Sie alle Kabel im Rollladenkasten so, daß diese nicht durch bewegliche Teile beschädigt werden können.

Farbskala der Motorleitung

N Nulleiter blau
L1 Drehrichtung 1 schwarz
L1 Drehrichtung 2 grau
Setzleitung braun
PE Erdung grün/gelb



5. Anschluss des Rohrmotorkabels



- 1) Öffnen Sie die Klemmkontakte durch Drücken der weißen Stößel **(A)**.
- 2) Klemmen Sie die Adern des Rohrmotorkabels farbengerecht an.
- 3) Stecken Sie den Netzstecker in eine Schutzkontaktsteckdose.



Die braune Setzleitung darf nach der Einstellung der Endanschläge nicht an L1 (Phase) angeschlossen werden. Das führt zu Funktionsstörungen.

6. Einstellungen



WICHTIG Drehrichtungsprüfung

Stellen Sie nach dem Anschluss die Netzverbindung her und prüfen Sie durch **kurzes Drücken der AUF/AB-Taste (B)** die Funktion des Motors in beide Drehrichtungen.



Ziehen Sie bei falscher Drehrichtung den Netzstecker aus der Steckdose und tauschen Sie die graue und die schwarze Ader.

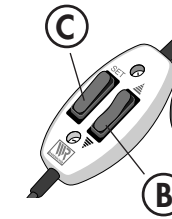


Greifen Sie nie bei laufendem Motor in den Bereich der Wickelwelle.

Einstellen der Endanschläge

Sie müssen für beide Laufrichtungen Endanschläge setzen, bei deren Erreichen der Motor abschaltet. Dazu muss das Antriebssystem vollständig eingebaut sein.

6.1 Oberer Endanschlag



- 1) AUF/AB-Taste **(B)** in den Hochlauf **(▲)** schalten.
- 2) Die Setztaste **(C)** drücken u. festhalten bis der gewünschte Endanschlag erreicht ist. (Der Rollladen läuft hoch.)
- 3) Die Setztaste sofort loslassen, wenn der Rollladen die gewünschte Position erreicht hat. (Der Motor stoppt und der obere Endanschlag ist gespeichert.)

WICHTIG

Fahren Sie nicht gegen die mechanischen Anschläge und halten Sie einen Sicherheitsabstand von 2-3 cm ein.

- 4) Durch kurzes Tippen der Setztaste **(C)** können Sie den Endanschlag korrigieren.



Demontieren Sie nicht die mechanischen Anschläge/Stopper der ersten Lamelle.