NOTABSCHALTUNG

Durch Drücken des Not-Aus Taster wird der Ausgang der Motorsteuerung 3 polig abgeschaltet, so dass die Stromversorgung des Motors unterbrochen wird und der Motor zum Stillstand kommen muss. Das Entriegeln der Not-Aus Taste geschieht durch drehen der NOT-AUS Kappe.

PHASENFOLGE / DREHRICHTUNG

Die Motorsteuerung ist mit einem CEE Phasenwender ausgestattet. Die Standard Phasenfolge ergibt ein Rechtsdrehfeld (Motoren fahren AUF).

Sollte Ihr Drehstromanschluss kein Rechtsdrehfeld ergeben, können Sie durch Drehen der Kontakte L1/L2 innerhalb des Phasenwenders die Drehrichtung Ihres Motors ändern. Verwenden Sie zum Drehen einen

Schlitzschraubendreher.

WARTUNG



LEBENSGEFAHR

Ziehen Sie VOR der Wartung den Netzstecker.



Während der Wartung sind folgende Punkte besonders zu beachten:

- Sämtliche Schrauben zur Befestigung des Geräts müssen fest angezogen sein.
- Die Anschlusskabel müssen stets in einwandfreiem Zustand sein. Bei Beschädigungen müssen diese erneuert werden.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen Tuch und etwas Seifenwasser
- Das Gerät und sein Installationszustand müssen gemäß den Vorschriften des Einsatzlandes turnusmäßig von einem Fachmann überprüft werden.

Achtung: Wir empfehlen dringend, die Wartung des Geräteinnern nur von einem qualifizierten Fachmann durchführen zu lassen.

TECHNISCHE DATEN

Das Gerät erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien u.a. DIN EN60204-32. Die Konformität wurde nachgewiesen und die entsprechende Erklärung und Unterlagen liegen beim Hersteller vor.

Netzeingang: IEC60309-Standard, CEE16A Phasenwender

400 VAC 50/60Hz, 3-phasig, 4-adrig (3P+E)

Maximaler Gesamtstrom: 10A / Phase / max. 2,3kW

Ausgang: 2x CEE16 4-polig

IP-Schutzart: IP20 nur für den Innenbereich zu verwenden

Querschnitt des Netzkabels: 4x1,5mm² (H07RN-F 4G1,5)

Gewicht: 3,6kg

RC12 MOTORSTEUERUNG

Direktsteuerung für Kettenzüge D8 / D8+



1/4



Ried onn



Ried onn

4/4

V1.0

V1.0

BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank für den Kauf dieses RiedConn-Produkts. Bitte lesen Sie diese Bedienungshinweise sorgfältig vor der Inbetriebnahme durch, um alle Möglichkeiten des Geräts voll zu nutzen sowie zur Ihrer eigenen Sicherheit.

EIGENSCHAFTEN

- Eigenständige Kettenzug Motorsteuerung
- Steuert 2 Motorn im eigenständigen Betrieb
- Manuelle Phasenumkehr mittels Eingangs- Phasenwendestecker
- Äußerst robustes Industrie Kunststoffgehäuse

VOR GEBRAUCH

- Vor der Erstbenutzung das Geräts auf Transportschaden überprüfen. Sollte das Gerät einen Schaden aufweisen, benutzen Sie es nicht, sondern wenden Sie sich umgehend an Ihren Händler.
- Wichtig: Dieses Gerät hat das Werk unbeschädigt und gut verpackt verlassen. Es
 ist wichtig, dass der Benutzer sich streng an die Sicherheitshinweise und
 Warnungen in der Bedienungsanleitung hält. Schäden durch unsachgemäße
 Handhabung sind von der Garantie ausgeschlossen. Der Hersteller übernimmt
 keine Verantwortung für Schäden die durch Nichtbeachtung der
 Bedienungsanleitung entstanden sind.
- Die Bedienungsanleitung zum zukünftigen Nachschlagen bitte an einem sicheren Ort aufbewahren. Bei Verkauf oder sonstiger Weitergabe des Geräts bitte die Bedienungsanleitung beifügen.

GERÄTESICHERUNGEN:

Die 3 im Gehäuseinnern befindlichen Glassicherungen (T10A/6,3x32mm) dienen zur Begrenzung des max. Ausgangsstroms und zum Schutz der Schaltelemente innerhalb der Motorsteuerung. Ein höherer Wert kann zum Defekt der Schaltelemente führen.

Sollte eine dieser Sicherungen wiederholt ansprechen, liegt ein Defekt vor. Bitte schicken Sie in diesem Fall die komplette Motorsteuerung Ihrem Fachhändler zu. Bitte setzen Sie immer nur dieselben Werte als Schmelzsicherungen ein, die vorgegeben sind.

Packungsinhalt prüfen:

Bitte prüfen Sie ob die Verpackung folgenden Artikel enthält:

- RiedConn Motorsteuerung 2-Kanal
- Hinweis auf Download der Bedienungsanleitung

SICHERHEITSHINWEISE:





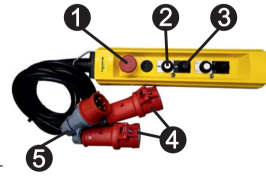
Achtung: Um sich nicht der Gefahr eines elektrischen Schlags auszusetzen, öffnen Sie nicht das Gehäuse. Im Geräteinnern

befinden sich keine vom Benutzer wartbare Teile. Überlassen Sie Reparatur- und Wartungsarbeiten dem qualifizierten Kundendienst.

- Aus Umweltschutzgründen die Verpackung unter Einhaltung der gesetzlichen Entsorgungsvorgaben entweder wiederverwenden oder entsorgen.
- Zur Vermeidung von Feuer und Stromschlag das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aussetzen.
- Nur für den Einsatz in geschlossenen Räumen
- Das Gerät regelmäßig von Schmutz reinigen
- Das Gerät dürfen nur Fachkundige Personen bedienen
- Umgebungstemperatur darf 40°C nicht überschreiten.
- Stets den CEE Anschluss ziehen, wenn das Gerät für längere Zeit nicht genutzt oder es gewartet wird.
- Stellen Sie sicher, dass die Betriebsspannung mit den Angaben des Gerätelabels übereinstimmt.
- Das Gerät niemals mit beschädigten oder gequetschten Kabeln in Betrieb nehmen.
- Bei sichtbaren Beschädigungen des Gehäuses oder Teilen davon, das Gerät nicht in Betrieb nehmen.
- Bei Transport bitte die Originalverpackung verwenden um Schäden am Gerät zu vermeiden.
- Aus Sicherheitsgründen dürfen an dem Gerät keine unbefugten Veränderungen vorgenommen werden.

FUNKTIONEN:

- 1 Taste Not AUS
- 2 Taste Fahrtrichtungswahl "AUF"
- 3 Taste Fahrtrichtungswahl "AB"
- 4 Kupplungsdosen ČEE16 400V 4p. 2m langes Gummikabel H07RN-F für Motoranschluss
- 5 Eingangsstecker CEE16A 400V 5p. 2m langes Gummikabel H07RN-F mit Phasenwender zur Drehrichtungsumkehr bei falscher Phasenfolge





Wichtiger Hinweis: Schließen Sie niemals mehr als 1 Kettenzug-Motor pro Ausgang an.

2/4 V1.0