TGU GmbH & Co. KG Joseph-Monier Str. 2 48268 02575 - 955 87 87 email: Greven

info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht Steinfurt, HRB 31 56 Gerichtsstand Steinfurt Erfüllungsort Greven DE 125 543 036

Übersicht

Schaltkasten Ridder RMC50-230V\1\3D\3.0

Número de producto: 35050220



Beschreibung

- Einsatzbereich: Steuerkasten für den Anschluss der 1-phasigen RB50/RB50E???? Rohrmotoren
- Material: Kunststoffgehäuse mit Schutzklasse IP55
- Spannungsversorgung: 230 V, 1-phasig
- Sicherheitsfunktionen: Glassicherung gegen elektrische Überlastung, einstellbare Laufzeitbegrenzung (1 bis 10 Minuten)
- Steuerung: Manuell und fernbedienbar über 24 V Eingangssignal (AC oder DC)
- Bedienelemente: Zwei Impulsdrucktaster für manuelle und automatische Steuerung
- Kabelanschluss: Klemmenleiste für Spannungsversorgung, Motoranschluss und externe Steuerung
- Kabeldurchführung: Zwei Kabelverschraubungen für sichere Installation
- Ridder Art.-Nr.: 275510



TGU GmbH & Co. KG Joseph-Monier Str. 2 48268 02575 - 955 87 87 email: Greven

info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht Steinfurt, HRB 31 56 Gerichtsstand Steinfurt Erfüllungsort Greven DE 125 543 036

Die RMC50 Motorsteuerung enthält alle elektrischen Komponenten, die für einen sicheren Betrieb und die zuverlässige Ansteuerung eines RB-Rohrmotors erforderlich sind. Sie ist mit einer Glassicherung ausgestattet, die vor elektrischer Überlastung schützt, sowie einer einstellbaren Laufzeitbegrenzung, die Defekte am Motor verhindert und ein optisches Fehlersignal ausgibt.

Die Steuerung kann sowohl manuell als auch fernbedient erfolgen. Dafür stehen zwei Impulsdrucktaster zur Verfügung: einer für die manuelle Steuerung (Ein - Stopp - Ab - Stopp) und einer für den Automatikbetrieb oder Handbetrieb. Zudem kann die RMC50 über ein 24 V Eingangssignal extern angesteuert werden.

Für eine einfache Installation ist die Motorsteuerung mit einer leicht zugänglichen Klemmenleiste ausgestattet, an der die Spannungsversorgung, der RB-Rohrmotor und das externe Steuersignal angeschlossen werden können. Zwei Kabelverschraubungen sorgen für eine sichere Durchführung der Kabel.