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

## Ridder Endschaltersystem - RSU 90

Número de producto: 32200023



Optionen

## Ausführung

**RSU 50** 

**RSU 90** 

## **Beschreibung**

- Einsatzbereich: Präzise Endlagenbegrenzung für Ridder RW-Getriebemotoren in Lüftungs-, Schattierungsund Hebesystemen
- Funktionsprinzip: Lineares Schaltsystem wird mechanisch über die ausgehende Achse des Motors
- Kompatibilität: Für RW-Motoren mit 55, 86, 97 oder 860 Umdrehungen zwischen Anfangs- und Endlage
- Montage: Direkt am Getriebemotor einfache Integration in bestehende Systeme
- Ridder Art.-Nr.: 501090
- Verpackungseinheit: 1 Stück
- Besonderheiten:
  - Hohe Schaltgenauigkeit durch mechanisch lineare Übertragung
  - o Robuste Bauweise ideal für den Dauereinsatz im Gewächshaus



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

o Ermöglicht exakte Steuerung von Öffnungs- und Schließpositionen

Das Ridder Endschaltersystem RSU 90 ist ein lineares Schaltsystem zur präzisen Begrenzung der Endlagen von RW-Getriebemotoren. Es wird mechanisch über die ausgehende Achse des Motors angetrieben und ermöglicht eine exakte Einstellung der gewünschten Bewegungsgrenzen. Je nach Motortyp sind bis zu 860 Umdrehungen zwischen Anfangs- und Endlage einstellbar. Die robuste Konstruktion und einfache Integration machen das RSU 90 zur idealen Lösung für automatisierte Lüftungs- und Schattierungssysteme im professionellen Gewächshausbau.