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 50**

Artikelnummer: 32200024



Optionen

Ausführung

RSU 50

RSU 90

Beschreibung

- Einsatzbereich: Präzise Endlagenbegrenzung für Ridder RW-Getriebemotoren in Lüftungs-, Schattierungsund Hebesystemen
- Funktionsprinzip: Lineares Schaltsystem wird über die ausgehende Achse des Motors angetrieben
- 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.: 501094
- Verpackungseinheit: 1 Stück
- Besonderheiten:
 - o Hohe Schaltgenauigkeit durch mechanisch lineare Übertragung
 - o Robuste Bauweise ideal für den Dauereinsatz im Gewächshaus
 - o Ermöglicht exakte Steuerung von Öffnungs- und Schließpositionen



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

Das Ridder Endschaltersystem RSU 50 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 50 zur idealen Lösung für automatisierte Lüftungs- und Schattierungssysteme im professionellen Gewächshausbau.