

Übersicht

Ridder Endschalersystem - RSU 50

Artikelnummer: 32200024

Optionen

Ausführung

RSU 50

RSU 90





TGU GmbH & Co. KG
Joseph-Monier-Str. 2
48268 Greven
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 2575/95587-
15
Fax: +49 2575/95587-87
E-Mail: info@tgu-shop.com

Rechtliches:
Amtsgericht Ibbenbüren
USt-ID-Nr.:
DE 125543036

Beschreibung

- **Einsatzbereich:** Präzise Endlagenbegrenzung für Ridder RW-Getriebemotoren in Lüftungs-, Schattierungs- und 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:**
 - Hohe Schaltgenauigkeit durch mechanisch lineare Übertragung
 - Robuste Bauweise – ideal für den Dauereinsatz im Gewächshaus
 - Ermöglicht exakte Steuerung von Öffnungs- und Schließpositionen

Das **Ridder Endschaltsystem 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.