

Automatisierte Drehflügeltore

Drehtorantrieb

**Komfort
und Sicherheit**

Dieser kräftige und schnelle Drehtorantrieb ist für den Einsatz an privaten und gewerblichen Toranlagen geeignet. Die formschöne Gehäuseeinheit ist aus eloxiertem Aluminium und Edelstahl gefertigt. Von der Motorsteuerung bis zum jeweiligen Antrieb werden nur 2 Drähte benötigt. Dieser Antrieb ist TÜV geprüft und erlaubt den Betrieb ohne Kontaktleisten. Während des Laufes kann das Tor mit Funk oder weiteren optionalen Bedienelementen angehalten werden.

Für folgende Tore:
Profitor, Alzebra und Drehtor G

EIGENSCHAFTEN

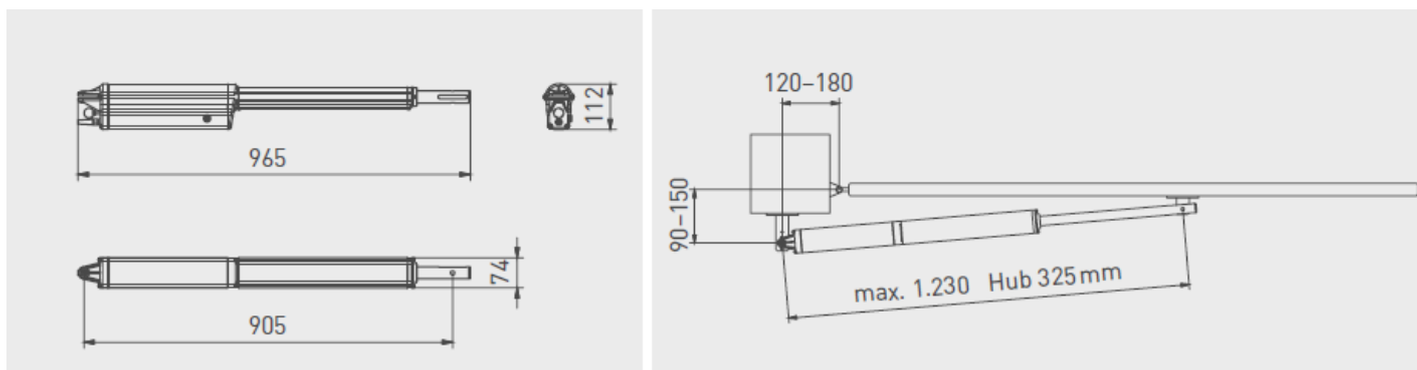
Kraftvoller Gleichstrom-Getriebemotor

Eloxiertes Aluminiumgehäuse

Spindel mit Schubstange aus Edelstahl

Öffnet in 15 Sekunden

STANDARDFARBEN	RAL CODE
Moosgrün	RAL 6005
Anthrazitgrau	RAL 7016
Aluminium	
Andere Farben auf Anfrage	



PRODUKTBESCHREIBUNG

EINZELTOR Drehtorantrieb Jupiter - 250

Die Endabschaltung erfolgt durch integrierte, einstellbare Endscharter mit LED Anzeigen, welche die Einstellung bei der Inbetriebnahme erheblich vereinfachen. Von der Motorsteuerung zum jeweiligen Antrieb werden 2 Drähte benötigt, das erleichtert die Nachrüstung an bestehenden Toranlagen. Die komfortable Motorsteuerung im Feuchtraumgehäuse ist vom TÜV geprüft und erlaubt den Betrieb ohne Kontaktelesten. Hier können alle Komfortfunktionen wie Sanftlauf, Geflügelbetrieb für Fußgänger, automatische Schließung und vieles mehr eingestellt werden. Im Lieferumfang ist das Funkmodul und ein Handsender (868 MHz) enthalten. Auch während des Laufes kann das Tor mit Funk oder optionalen Bedienelementen angehalten werden.

Max. Flügelbreite: 2,50 m
 Max. Flügelgewicht: 200 kg
 Typ. Laufgeschwindigkeit: 90° / 15 sek.

DOPPELTOR Drehtorantrieb Jupiter - 250

Im Set ist die Anlage mit zwei Antrieben ausgestattet. Diese werden an zweiflügeligen Toren montiert. Alle Funktionen sind gleich den der einflügeligen Anlagen. Eine Flügelverzögerung beim Loslaufen sorgt dafür, dass immer zuerst der richtige Flügel losläuft, auch beim Zwischenstopp.

Max. Flügelbreite: 2 x 2,50 m
 Max. Flügelgewicht: 2 x 200 kg
 Typ. Laufgeschwindigkeit: 90° / 15 sek.

- Immer mit Auflaufschuh bestellen
- Bei größeren Toren empfehlen wir eine Magnetverriegelung am Flügel

Typ	Jupiter-250	Jupiter-250 SET
Netzanschluss	230 V / 50 – 60 Hz	230 V / 50 – 60 Hz
Motorspannung	12V DC 5A	2 x 12V DC 5A
Motorbremse	12V DC 1,5 A	2 x 12V DC 1,5 A
Leistung	118 W	2 x 118 W
Öffnungszeit bis 90°	min. 15 sec.	min. 15 sec.
Arbeitshub max.	330 mm	2 x 330 mm
Kraft max.	2000 N	2 x 2000 N
Temperaturbereich	-20°C bis 50°C	-20°C bis 50°C
Arbeitsfrequenz max.	20 Bewegungen pro Std.	20 Bewegungen pro Std.
Flügelänge max.	2,50 m	2 x 2,50 m
Torgewicht max.	200 kg	2 x 200 kg
Sanftanlauf	serienmäßig	serienmäßig
Sanftauslauf	serienmäßig	serienmäßig