

Jupiter 400

Drehtorantrieb für gewerbliche und große privat Hoftore

Beschreibung

Dieser Drehtorantrieb des Herstellers Belfox ist besonders robust gebaut. Durch die enorme Zug- & Druckkraft von rund 7.000 Newton wird eine sehr hohe Betriebssicherheit garantiert.

Der mit einer feinfühligem Elektronik ausgestattete Gleichstrom-Getriebemotor arbeitet mit 12 V Gleichspannung und ermöglicht das Betreiben der Mehrzahl der Anlagen ohne Sicherheitskontakte. Auch für winddurchlässige Tore ohne Zusatzverriegelung ist dieser Antrieb bestens geeignet. Er ist für ein- und zweiflügelige Tore einsetzbar. Dabei gilt bei einflügeligen Toren mit einer geschlossenen Torfläche bis zu fünf Quadratmetern die Möglichkeit eines Betriebes ohne zusätzliche Verriegelung. Bei zweiflügeligen Toren gilt Gleiches bis zu einer geschlossenen Torfläche von bis zu zweimal fünf Quadratmetern.

Die Endabschaltung wird über berührungslos arbeitende Reed-Kontakte realisiert. LED-Anzeigen sorgen für eine einfache Einstellung bei der Inbetriebnahme.

Über die vom TÜV geprüfte Motorsteuerung können sämtliche Funktionen, wie z.B. Sanftanlauf, Teilöffnung für Fußgänger, automatische Schließung und vieles mehr eingestellt werden.

Über das Funkmodul und den dazugehörigen Vierkanal-Handsender kann das Tor während des Öffnungs- oder Schließvorgangs angehalten werden. Dieses ist serienmäßig im Lieferumfang enthalten. Weitere Bedienelemente sind optional erhältlich.

Sämtliche Befestigungsteile sind aus feuerverzinktem Stahl gefertigt und zum Anschrauben & -schweißen geeignet.

Produktvarianten

Jupiter 400 – für einflügelige Tore

Max. Flügelbreite	5 mtr.
Max. Flügelgewicht	500 kg
Typ. Laufgeschwindigkeit	90° / 20 Sek.

Jupiter 400-Set – für zweiflügelige Tore

Max. Flügelbreite	2 x 5 mtr.
Max. Flügelgewicht	2 x 500 kg
Typ. Laufgeschwindigkeit	90° / 20 Sek.

