

Jupiter RS

Drehtorantrieb für private und gewerbliche Toranlagen

Beschreibung

Mit dem kräftigen und extrem schnellen Drehtorantrieb des Herstellers Belfox laufen Drehtore nahezu geräuschlos. Auch optisch sind diese Antriebe ein absoluter Hingucker. Die Gehäuseeinheit ist aus eloxiertem Aluminium und Edelstahl gefertigt und kann in jeder beliebigen RAL-Farbe beschichtet werden. Ein robuster Gleichstrom-Getriebemotor treibt eine stabile Kette an, welche den Laufschlitten und Edelstahl-Torwinkel bis in beide Endlagen zieht. Einstellbare integrierte Endschalter sorgen für die Endabschaltung. Die LED-Anzeigen vereinfachen die Einstellungen bei Inbetriebnahme erheblich. Da von der Motorsteuerung zum jeweiligen Antrieb nur zwei Drähte erforderlich sind, lassen sich diese Antriebe einfach an bestehenden ein- und auch zweiflügeligen Toranlagen nachrüsten. An der vom TÜV geprüften Motorsteuerung können sämtliche Funktionen, wie z.B. Sanftanlauf, Gehflügelbetrieb für Fußgänger, automatische Schließung und vieles mehr eingestellt werden.

Über das Funkmodul und dem dazugehörigen 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 Edelstahl gefertigt und zum Anschrauben & -schweißen geeignet.

Produktvarianten

Jupiter RS – für einflügelige Tore

Max. Flügelbreite	350 cm
Max. Flügelgewicht	200 kg
Typ. Laufgeschwindigkeit	90° / 9 Sek.

Jupiter RS-Set – für zweiflügelige Tore

Max. Flügelbreite	2 x 350 cm
Max. Flügelgewicht	2 x 200 kg
Typ. Laufgeschwindigkeit	90° / 9 Sek.

