



Torantrieb
für Schiebetore

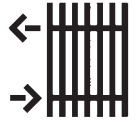


ONDA 624





Der neue 24 V- Antrieb für Schiebetore



Torgewicht für Privatgebrauch bis 600 kg,
Torgewicht für Wohnanlagen bis 400 kg.

- Elektromechanischer Torantrieb mit Aluminiumchassis und eingebauter elektronischer Steuerung.
- Leicht montierbar durch die mitgelieferten Fundamentplatte mit vorgebohrten Befestigungslöchern für präzise Positionierung.
- Optional in der Steuerung untergebrachte Akkus garantieren die Funktion des Antriebes auch bei Stromausfall.
- Entspricht den geltenden Normen für Hinderniserkennung und Bewegungsumkehr.
- Die encodergesteuerte Drehmomentregelung bewirkt sanfte Bewegungsabläufe beim Öffnen und Schließen.
- Robuster Aufbau und zuverlässige Mechanik durch ein Chassis aus Gußaluminium.
- Notentriegelung bei Stromausfall mit Hebel und persönlichem Schlüssel.



Technische Daten:

Versorgungsspannung	230 V AC- 50 Hz
Motorspannung	24V DC
Leistungsaufnahme max	80W
Stromaufnahme max	4.2 A
Schubkraft max	650 N
Torgeschwindigkeit max	10 m/min
Betriebstemperatur	-20° +55° C
Torgewicht max	600 kg
Höhe des Antriebsritzels	70 mm
Bewegungszyklen	100 / Tag
Schutzgrad	IP 44