



# NOVOSWING

HOFTORANTRIEB FÜR DREHTORE

## AUF EINEN BLICK



- Elektromechanischer 24 V Oberflur-Drehtorantrieb
- Geeignet für Drehflügel Tore bis max. B 1,80 m x H 2,00 m Torflügelgröße und 200 kg Torgewicht
- Für den Privatbereich
- Einfache und schnelle 3-Knopf Programmierung
- Elektronische Wegstreckenerfassung
- Integrierte Kraftüberwachung mit Hinderniserkennung
- Torblattfläche mind. 50 % winddurchlässig

## DAS SET

- 2 x Oberflur-Drehtorantrieb NovoSwing
- Steuerung NovoSwing
- Handsender MAX 43-2
- Funkempfänger (433 MHz, KeeLoq)



SET Bezeichnung

Artikel-Nummer

NovoSwing

155000-01-1-50

## KRAFT UND LEISTUNG

Zug- und Druckkraft	1500 N
Anschlussspannung	230 V / 50 Hz
Betriebsstrom	1 A
Betriebsspannung Motor	24 V DC
Leistungsaufnahme Betrieb	250 W
Öffnungszeit für 90°	ca. 19 Sek.
Einsatzgebiet	Privat und Kleingewerbe
Maximale Torflügelbreite	1,80 m
Maximales Torgewicht	200 kg
Weitere Funktionen	Soft Start / Soft Stopp

## FUNKTIONEN

Steuerung	NovoSwing ( <i>integriert</i> )
Steuerungsfolge	1. Impuls = Tor AUF 2. Impuls = Tor STOPP 3. Impuls = Tor ZU
Funksteuerung	433 MHz, KeeLoq-Wechselcode
Beleuchtung	n. a.
Winddurchlässigkeit Torblatt	mind. 50 %
Gehflügelsteuerung	über 2. Kanal
Zusatzfunktion	integrierte Hinderniserkennung
Abschaltautomatik	integrierter Endanschlag in Richtung AUF, wirkend in beiden Endlagen
Endabschaltung	Endlagenerkennung
Schutzklasse	IP 65

## DETAILS

Verpackungsmaß (H/B/T)	104 / 23,0 / 20,0 cm
Verpackungsgewicht	14,0 kg
Sicherheitseinrichtungen	automatische Kraftanpassung
Laufzeitbegrenzung	Motorabschaltung nach 90 Sek.
Blockierung	mechanisch
Aufschubsicherung	in Offen- / Geschlossenstellung
Getriebe	selbsthemmendes Schneckenradgetriebe
Notentriegelung	integriert
Betriebstemperatur	- 20° C / + 60° C

