



413 24 V

HOFTORANTRIEB FÜR DREHTORE

AUF EINEN BLICK

- Elektromechanischer 24 V Oberflur-Drehtorantrieb
- Geeignet für Tore mit einer max. Torflügelbreite bis 2 x 2,30 m
- Mechanische Blockierung in Offen- und Geschlossenstellung
- Mechanische Endanschläge in Offen- und Geschlossenstellung
- Hochwertige Mechanik
- Integrierte Hinderniserkennung

optional: BUS X IB-Schnittstelle zur Verwendung von konventionellen Sicherheitseinrichtungen



DAS KOMPLETTSET „TRENDY KIT“

- 2 x Elektromechanischer Oberflur-Drehtorantrieb 413 24 V
- Steuerung E024S (im Gehäuse)
- Handsender MAX 43-2
- Befestigungsmaterial
- Funkempfänger (433 MHz, KeeLoq)



SET Bezeichnung

Artikel-Nummer

Trendy Kit (Komplettset)

155404-01-1-50

KRAFT UND LEISTUNG

Zug- und Druckkraft	2500 N
Anschlussspannung	230 V (Steuerung E024S)
Betriebsstrom	1 A
Betriebsspannung Motor	24 V DC
Leistungsaufnahme Betrieb	220 W
Öffnungszeit für 90°	20 Sek.
Einsatzgebiet	Privat
Maximale Torflügelbreite	2 x 2,30 m
Maximales Torgewicht	250 kg
Weitere Funktionen	Soft Start / Soft Stopp

DETAILS

Verpackungsmaß (H/B/T)	95,9 x 8,5 x 6,1 cm
Verpackungsgewicht	25,4 kg
Sicherheitseinrichtungen	an Steuerung anschließbar
Laufzeitbegrenzung	über Steuerung
Blockierung	mechanisch
Aufschubsicherung	Offen- / Geschlossenstellung
Getriebe	mechanisch
Notentriegelung	integriert
Spindelnutzhub	300 mm
Betriebstemperatur	- 20° C / + 55° C

FUNKTIONEN

Steuerung	E024S (integriert)
Steuerungsfolge	1. Impuls = Tor AUF 2. Impuls = Tor STOPP 3. Impuls = Tor ZU
Funksteuerung	433 MHz, KeeLoq-Wechselcode
Beleuchtung	n. a.
Winddurchlässigkeit Torblatt	n. a.
Gehflügelsteuerung	möglich
Zusatzfunktion	Hinderniserkennung
Abschaltautomatik	Anschläge an Torendlagen erforderlich
Endabschaltung	mechanische Endschalter integriert
Schutzklasse	IP 55

