



741 E Z16

HOFTORANTRIEB FÜR SCHIEBETORE

AUF EINEN BLICK

Elektromechanischer 24 V Schiebetorantrieb

Geeignet für Schiebetore bis max. 900 kg Torgewicht

Für den Privatbereich

Einstellbare Teilöffnung

Softlauf in beiden Endlagen einstellbar

Einstellbare Laufgeschwindigkeit

optional: Hinderniserkennung via Encoder



DAS SET

Elektromechanischer Schiebetorantrieb 741 E

Integrierte Steuerung 740 D

Antriebsritzel Z16 mit Zahnstange Modul 4

2 Schlüssel für die Notentriegelung

Grundplatte

Magnetendschalter

SET Bezeichnung

741 E Z16

Artikel-Nummer

020391-31-3-32

KRAFT UND LEISTUNG

Drehmoment	24 Nm
Anschlussspannung	230 V / 50 Hz
Betriebsstrom	1,5 A
Betriebsspannung Motor	230 V
Leistungsaufnahme Betrieb	540 W
Torgeschwindigkeit	12 m/Min.
Kraftübertragung	stufenlos elektronisch einstellbar
Einsatzgebiet	Gewerbe
Maximale Torflügelbreite	n. a.
Maximales Torgewicht	900 kg
Antriebsritzel / Zahnstange	Z16 / Modul 4

FUNKTIONEN

Steuerung	740 D
Steuerungsfolge	1. Impuls = Tor AUF 2. Impuls = Tor STOPP 3. Impuls = Tor ZU
Funksteuerung	433 MHz, KeeLoq-Wechselcode
Beleuchtung	n. a.
Teilöffnung	möglich
Zusatzfunktionen	Automatisches Schließen (AR), Totmann
Abschaltautomatik	ja
Endabschaltung	berührungsloser Magnetend- schalter integriert
Schutzklasse	IP 44

DETAILS

Verpackungsmaß (H/B/T)	n. a.
Verpackungsgewicht	10,0 kg
Sicherheitseinrichtungen	optional
Laufzeitbegrenzung	integriert
Blockierung	mechanisch
Aufschubsicherung	ja
Getriebe	selbsthemmendes Schneckenradgetriebe
Notentriegelung	über versperrbaren Drehgriff
Betriebstemperatur	- 20° C / + 55° C

