



C721

HOFTORANTRIEB FÜR SCHIEBETORE

AUF EINEN BLICK

- Elektromechanischer 24 V Schiebetorantrieb
- Geeignet für Schiebetore bis max. 800 kg Torgewicht
- Für den Privatbereich und Kleingewerbe
- Einstellbare Teilöffnung
- Softlauf in beiden Endlagen einstellbar
- Einstellbare Laufgeschwindigkeit
- Integrierte Hinderniserkennung



DAS SET

- Elektromechanischer 24 V Schiebetorantrieb C721
- Integrierte Steuerung E 721
- Cyclogetriebe
- Antriebsritzel Z28 mit Zahnstange Modul 4
- 2 Entriegelungsschlüssel

SET Bezeichnung

Artikel-Nummer

C721

020392-31-3-32

KRAFT UND LEISTUNG

Drehmoment	30 Nm
Anschlussspannung	230 V / 50 Hz
Betriebsstrom	10 A
Betriebsspannung Motor	24 V DC
Leistungsaufnahme Betrieb	290 W
Torgeschwindigkeit	8-18 m/Min. (10 Stufen)
Kraftübertragung	Elektromotor mit Cyclogetriebe
Einsatzgebiet	Privat und Kleingewerbe
Maximale Torflügelbreite	n. a.
Maximales Torgewicht	800 kg
Antriebsritzel / Zahnstange	Z28 / Modul 4

FUNKTIONEN

Steuerung	E 721
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)
Abschaltautomatik	ja
Endabschaltung	Magnetenschalter integriert
Schutzklasse	IP 44

DETAILS

Verpackungsmaß (H/B/T)	n. a.
Verpackungsgewicht	8,6 kg
Sicherheitseinrichtungen	optional
Laufzeitbegrenzung	integriert
Blockierung	mechanisch
Aufschubsicherung	ja
Getriebe	mechanisch
Notentriegelung	integriert
Betriebstemperatur	- 20° C / + 55° C

