

# Schiebetor-Antrieb

Schiebetor-Antrieb für den privaten Bereich bis 400 kg (C720) und bis 800 kg (C721) Tormasse.

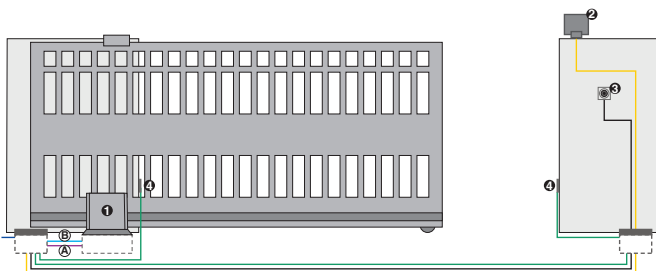
- Torgewicht bis 400 kg (C720) bzw. 800 kg (C721).
- Ideal für den Einsatz im privaten (C720) bzw. kleingewerblichen Bereich (C721).
- Einstellbare Teilöffnung.
- Softlauf in beiden Endlagen einstellbar.
- Einstellbare Laufgeschwindigkeit.
- Integrierte Hinderniserkennung.



## ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN C720 - C721

Antrieb	C720	C721
Motorversorgung	24 Vdc	
Leistungsaufnahme	170 W	290 W
Teilöffnung	Ja	
Bremung	Softlauf in beiden Endlagen, einstellbar.	
Hinderniserkennung	Integriert, einstellbar	
Kraftübertragung	Elektromotor mit 3200 U/min., Cyclogetriebe mit elektromechanischer Verriegelung und elektronischer Krafteinstellung (in 50 Stufen). Versperrbare Notentriegelung.	
max. Drehmoment	18 Nm	30 Nm
max. Tormasse	400 kg	800 kg
Torgeschwindigkeit	min. 8m/min., max. 18 m/min., in 10 Stufen einstellbar	
Endlagen	Wegbegrenzung über magnetischen Endschalter.	
Antriebssteuerung E 721	Steuerplatine im Antrieb eingebaut. Betriebslogiken: Automatik A, Halbautomatik E, Automatik Timer AT, Sicherheit Automatik SA, Parkautomatik AP, Totmannlogik C, Sicherheit Automatik S, Sicherheit Schrittbetrieb SP, Halbautomatik Schrittbetrieb EP, Mischlogik BC.	

## KABELPLAN



- **A** 24V Leitungen  
■ Leitung: 3x0,50 mm<sup>2</sup>  
■ Leitung: 3x0,50 mm<sup>2</sup>  
■ Leitung: 2x1,50 mm<sup>2</sup>
- **B** 230V Leitungen  
■ Leitung: 2x1,50 mm<sup>2</sup> + PE

- ① Antrieb C720/C721 (eine Abzweigdose vorrüsten), ② Blinkleuchte,  
 ③ Impulsgeber, ④ Lichtschranken

## HAUPTABMESSUNGEN (MM)

