

# Schiebetor-Antrieb

Schiebetor-Antrieb für den privaten Bereich bis 500 kg (740) und 900 kg (741) Tormasse.

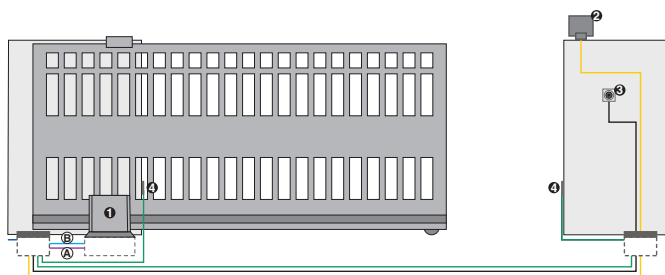
- Berührungsloser Magnetendschalter.
- Hinderniserkennung über Encoder (integriert oder optional).
- Einfache und schnelle Montage.
- Notentriegelung über Drehgriff.



## ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN 740 - 741

Antrieb	740 E Z16	741 E Z16
Motorversorgung	230V / 50Hz	
Leistungsaufnahme	350 W	500 W
Teilöffnung	JA, einstellbar	
Bremmung	Softlauf in beiden Endlagen	
Hinderniserkennung	mit integriertem bzw. optionalen ENCODER und/oder Sicherheitseinrichtungen	
Kraftübertragung	Elektromotor mit selbsthemmendem Schneckenradgetriebe und stufenloser elektronischer Krafteinstellung. Notentriegelung über versperrbaren Drehgriff.	
max. Drehmoment	18 Nm	24 Nm
max. Tormasse	500 kg	900 kg
Torgeschwindigkeit	12 m/min.	
Endlagen	Wegbegrenzung über berührungslosen Magnetendschalter.	
Antriebssteuerung 740 D / 230V	Steuerplatine 740 D, im Antrieb eingebaut. Betriebslogiken: Automatik A, S, AP mit automatischem Zulauf, Halbautomatik E, EP, B für Impulsbetrieb und Totmann-Logik C. Steuereingänge für Impulsgeber (Schlüsseltaster) und FUNK. Sicherheitseingänge für Haupt- und Nebenschließkante. Leuchtdioden für die Eingangs- und Betriebskontrolle.	

## KABELPLAN



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

- ① Antrieb 740/741 (eine Abzweigdose vorrüsten), ② Blinkleuchte,  
 ③ Impulsgeber, ④ Lichtschranken

## HAUPTABMESSUNGEN (MM)

