

Schiebetor-Antrieb

für den privaten und kleingewerblichen Bereich bis 600 kg Tormasse.

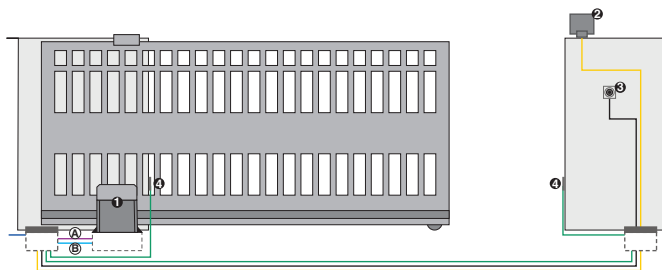
- Einstellbare Teilöffnung.
- Softlauf.
- Stufenlos einstellbare Zweischeibenkupplung im Ölbad laufend.
- Hinderniserkennung integriert.
- Programmierbar nach EN 12445 und EN 12453.



ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN 746 ER

Antriebe	746 ER Z20	746 ER Z16	746 ER CAT	746 ER RF
Anschlusswert	Spannung: 230 V/50 Hz, Leistung: 300 W			
Antriebssteuerung	Steuerplatine 780 D, im Antrieb integriert Betriebslogiken: Automatikbetrieb: A, AP, S Halbautomatikbetrieb: E, EP, B Totmannlogik C Steuereingänge: für Impulsgeber und Funk Sicherheitseingänge: für die Öffnungs- und Schließbewegung und für Kontaktleisten. Leuchtdioden: für die Eingangs- und Betriebsanzeige.			
Teilöffnung	JA, Öffnungsweite einstellbar.			
Bremung	Einstellbar, (vor und nach dem Endschalter) vor beiden Endlagen.			
Hinderniserkennung	Bewegungsumkehr in beiden Richtungen (Empfindlichkeit ist einstellbar).			
Kraftübertragung	Elektromotor mit 1.400 U/min mit selbthemendem Schneckenradgetriebe und stufenlos einstellbarer Zweischeibenkupplung, im Ölbad laufend. Drehmoment max. 25 Nm, Notentriegelung über versperrbaren Ausklinkhebel.			
Torgeschwindigkeit	12 m/min Z20 9,5 m/min Z16			
Endlagen	Wegbegrenzung über berührungslosen Magnetendschalter.			

KABELPLAN



- A 24V Leitungen**
- Leitung: 3x0,50 mm²
 - Leitung: 3x0,50 mm²
- B 230V Leitungen**
- Leitung: 2x1,50 mm² + PE
 - Leitung: 2x1,50 mm²

- ① Antrieb 746 (eine Abzweigdose vorrüsten), ② Blinkleuchte, ③ Impulsgeber, ④ Lichtschranken

HAUPTABMESSUNGEN (MM)

