

# Elektrohydraulischer Drehflügelator-Antrieb

für ein- und zweiflügelige Drehflügelatore im Privat- und kleingewerblichen Bereich mit einer Flügelbreite bis 2x1,8 m (402 CBC) und 2x3 m (402 SBS).

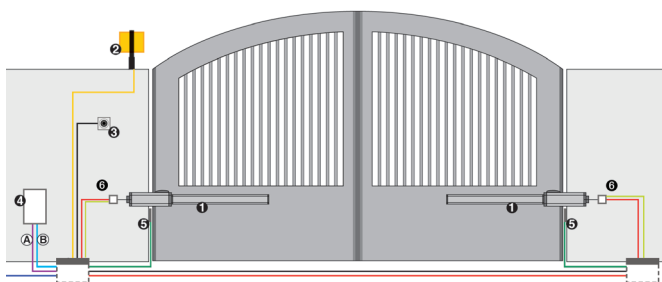


- Extrem geräuscharmer Betrieb.
- Hochwertige, verschleißfeste Hydraulik.
- Geringer Platzbedarf.
- Hinderniserkennung über SAFEcoder.

## ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN 402

Antrieb	402 CBC	402 SBS
Flügelbreite	1,80 m	3,0 m
Antriebssteuerung	E045, E145	
Blockierung	in Geschlossenstellung	ohne Blockierung
Anschlusswert	Spannung 230 V / 50 Hz, Leistung 220 W	
Kraftübertragung	Elektrohydraulischer Antrieb mit E-Motor 1400 U/min, Hydraulikeinheit, Kräfteinstellventile, By-Pass Notentriegelung, Zylinder und Kolbenstange. Notentriegelung über Dreikantschlüssel.	
Schubkraft	max. 500 kg	max. 690 kg
Öffnungszeit für 90°	ca. 20 s	ca. 24 s
Endlagen	Anschläge in den Torendlagen erforderlich.	

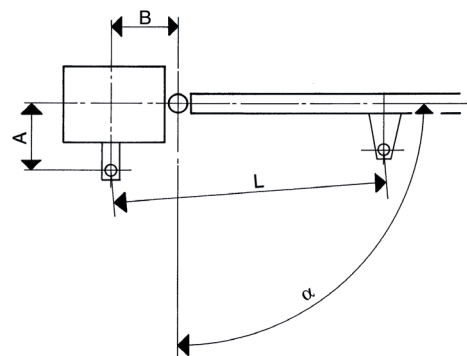
## KABELPLAN



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

- ① Antriebe 402 (2 Abzweigdosen vorrüsten), ② Blinkleuchte, ③ Impulsgeber, ④ Antriebssteuerung, ⑤ Lichtschranken, ⑥ SAFEcoder

## EINBAUMASSE (MM)



Type	Winkel	A	B	HUB	L
402	90°	120	120	240	910
	100°	100	100		



SAFEzone:  
402 mit E045 oder E145  
jeweils mit SAFEcoder



GREENTECH:  
402 mit E045  
oder E145

