

Elektromechanischer Drehflügelator-Antrieb

für ein- und zweiflügelige Drehflügelatore mit einer Flügelbreite bis 2x1,8 m im privaten Bereich.

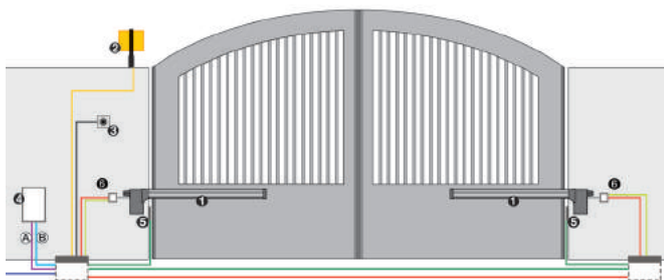


- Selbsthemmender Antrieb, erfordert kein Elektroschloss
- Einfache Montage und Wartung.
- Hinderniserkennung über SAFEcoder 412.

ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN 412

Antrieb	412 DX rechts / SX links
Flügelbreite	1,80 m
Antriebssteuerung	E045, E145
Blockierung	in Offen- und Geschlossenstellung
Anschlusswert	Spannung 230 V / 50 Hz, Leistung 280 W
Kraftübertragung	Elektromotor mit 1400 U/min, mit selbsthemmendem Schneckenradgetriebe auf die Bewegungsspindel wirkend. Notentriegelung über Hebel mit Sechskantbolzen.
Schubkraft	In der Steuerung einstellbar, max. 320 kg
Öffnungszeit für 90°	ca. 18 sec.
Endlagen	Anschläge in den Torendlagen erforderlich.

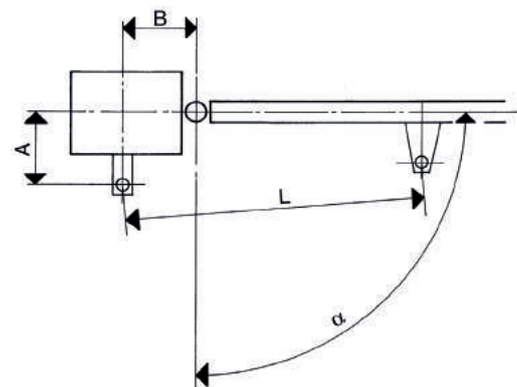
KABELPLAN



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

- ① Antriebe 412 (2 Abzweigdosen vorrüsten), ② Blinkleuchte, ③ Impulsgeber, ④ Antriebssteuerung, ⑤ Lichtschranken, ⑥ SAFEcoder

EINBAUMASSE (MM)



Type	Winkel	A	B	HUB	L
412	90°	145	145	290	892
	100°	125	125		



SAFEzone:
412 mit E045 oder E145
jeweils mit SAFEcoder



GREENTECH:
412 mit E045
oder E145

