

Elektromechanischer Drehflügeltor-Antrieb

CE

für ein- und zweiflügelige Drehflügeltore im privaten Bereich mit einer Flügelbreite bis 2x2,3 m

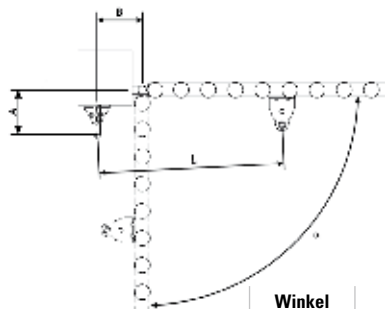
- Neue flexible Aufhängung – schraubbar, keine Schweißarbeiten erforderlich.
- Max. Flügelbreite 2,3 m.
- Mechanische Endanschläge integriert.
- Integrierte Hinderniserkennung.



ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN S418 - 24 VDC:

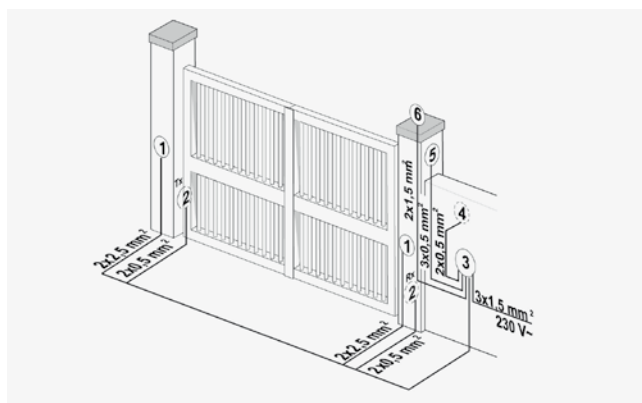
Antrieb	S418
Flügelbreite	bis 2x2,3 m
Antriebssteuerung	E 024S, E 124
Blockierung	in Offen- und Geschlossenstellung
Anschlusswert	24 Vdc / 35 W
Kraftübertragung	Elektromotor, selbsthemmendes Schneckenradgetriebe auf die Bewegungsspindel wirkend. Notentriegelung über versperrbares Entriegelungsschloss.
Schubkraft	180 kg
Spindelnutzhub	350 mm (390 mm, wenn die mechanischen Endanschläge nicht verwendet werden)
Spindelgeschwindigkeit	1,8 cm/sec.
Endlagen	Integrierte mechanische Endanschläge (externe Endanschläge sind nicht erforderlich)

Einbaumaße (mm):



Type	Winkel	A	B	L
S 418 mit internen Anschlag beim Öffnen und beim Schließen	90°	165	165	690
	110°	175	175	690
S 418 mit internen Anschlag beim Öffnen	90°	150	150	690
	110°	175	165	708
S 418 ohne interne Anschläge	90°	180	180	708
	110°	160	160	708
S 418 ohne interne Anschläge	90°	180	180	708
	110°	170	170	708

Elektrischer Anschluss:



1 Antriebe S418 (2 Abzweigdosen vorrüsten), 2 Lichtschranken, 3 Antriebssteuerung, 4 Impulsgeber, 5 Funkempfänger, 6 Blinklampe

ACHTUNG: Motorzuleitung bei Antrieb S418: je Antrieb nicht länger als 10m bei 2x2,5mm²!

ZUBEHÖR (AUSWAHL):



Schlüsseltaster

Lichtschranken
und Alu-Säulen

Sicherheitselemente



Blinklampen



Funk und Handsender



Sonstiges Zubehör