



 $\epsilon$ 

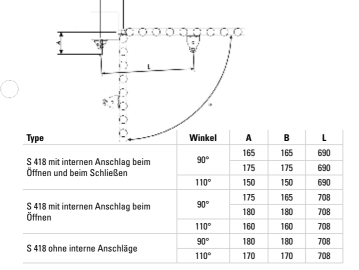
## Elektromechanischer Drehflügeltor-Antrieb

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

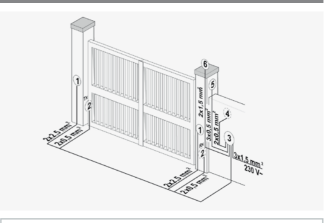
- Neue flexible Aufhängung schraubbar, keine Schweißarbeiten erforderlich.
- Max. Flügelbreite 2,3 m.
- Mechanische Endanschläge integriert.
- · Integrierte Hinderniserkennung.

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):



## **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