

S 700 H

24V

FAAC

Simply automatic.

Elektrohydraulischer Unterflurantrieb 24V für ein- und zweiflügelige Drehflügeltore im privaten und gewerblichen Bereich mit einer Flügelbreite bis 2x4 m und einem max. Flügelgewicht von 800 kg

- Integrierte Hinderniserkennung.
- Integrierte Endanschläge.
- Patentierte 24V / Hydraulik-Hybridtechnologie.
- Bis 2x4 m Flügelbreite (bis 2x2 m ohne und ab 2x2 m mit Elektroschloss).
- Tortragende Montagewanne.
- Griffe für bequeme Installation.
- Option zum Einbau einer BUS XIB-Schnittstelle zur Verwendung von konventionellen Sicherheitseinrichtungen.

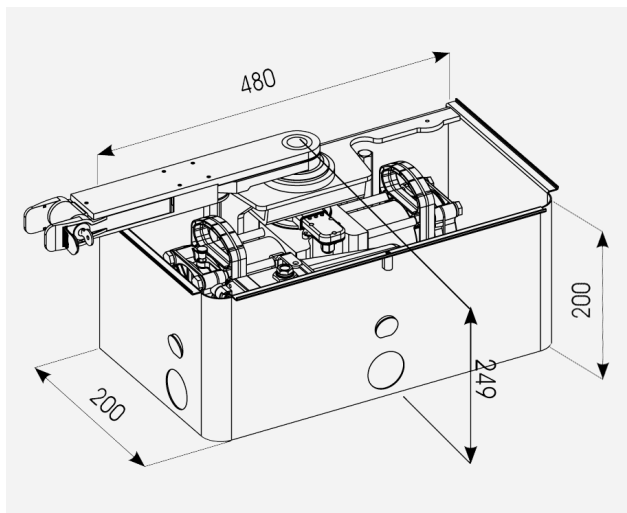


Drehflügeltor-Antriebe

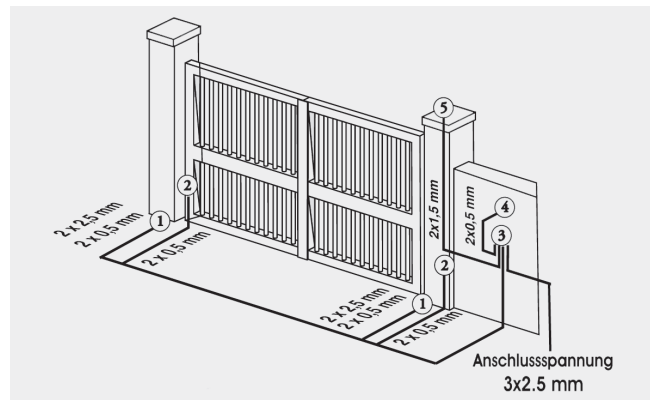
TECHNISCHE DATEN S 700 H:

Antrieb	S 700 H CBAC	S 700 H SB
Flügelbreite	2 m	4 m
Blockierung	MIT	OHNE
Anschlusswert	24 Vdc	
Antriebssteuerung	E 700	
Kraftübertragung	Elektrohydraulischer Hybridantrieb mit 24Vdc Elektromotor. Kompakte Pumpen-Zylindereinheit, einfach in der tortragenden Montagewanne zu montieren. Notentriegelung über versperrbares Entriegelungsschloss.	
Drehmoment	max. 575 Nm	
Öffnungswinkel	100° / 180°	
Öffnungszeit für 90°	ca. 22 s	
Endlagen	Integrierte Endanschläge wirkend in beiden Endlagen (Einstellbar bis jeweils 30° vor Erreichen des Nennöffnungswinkels des Antriebs)	

HAUPTABMESSUNGEN (MM):



ELEKTRISCHER ANSCHLUSS:



- 1 Antriebe S 700 H mit Encoder (zwei Abzweigdosen einsetzen),
- 2 Lichtschranke XP15B, 3 Antriebssteuerung E 700, 4 Impulsgeber,
- 5 Blinklampe 24 V

ACHTUNG: Die Zuleitungen für die Motoren und die Encoder dürfen max. 20 m lang sein!

ZUBEHÖR (AUSWAHL):

