

770

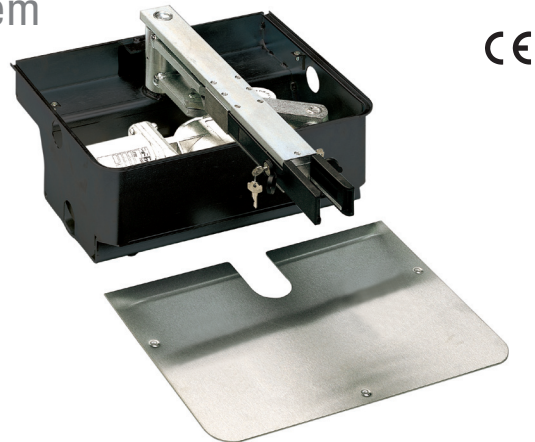
230V / 24V

FAAC  
Simply automatic.

# Elektromechanischer Unterflurantrieb

für ein- und zweiflügelige Drehflügel Tore im privaten Bereich mit einer Flügelbreite bis 2x2,50 m und einem max. Flügelgewicht von 500 kg

- Montagewanne tortragend.
- Unsichtbarer Unterflurantrieb.
- Antrieb kann bei montiertem Torflügel ausgebaut werden.
- Integrierte Hinderniserkennung (bei 24V).
- Hinderniserkennung über Gatecoder (bei 230V)
- Notbatterie für die Notöffnung bei Stromausfall (optional – bei 24V).
- Option zum Einbau einer BUS XIB-Schnittstelle zur Verwendung von konventionellen Sicherheitseinrichtungen (bei 24V).



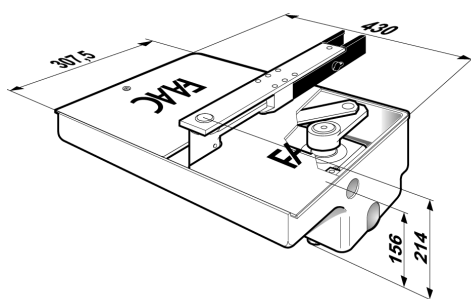
CE

Drehflügel-Torantriebe

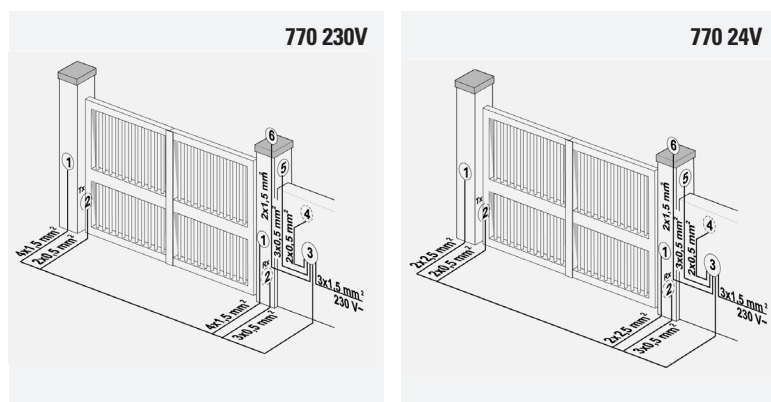
## ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN 770:

Antrieb	770 230V	770 24V
Flügelbreite	1,8m (ohne Elektroschloss) / 1,8 – 2,5 m (mit Elektroschloss)	
Antriebssteuerung	452MPS, 455D, 462DF	E 024S, E 124
Blockierung	in Offen- und Geschlossenstellung	
Anschlusswert	230 V~	24 Vdc
Kraftübertragung	Elektromotor mit 1400 Upm, mit selbsthemmendem Schneckenradgetriebe auf die Abtriebswelle wirkend. Für den Einbau in Montagewanne vorgesehen. Verbindung zum Tor mittels Gelenkhebel bzw. Getriebe. Notentriegelung über versperresbares Entriegelungsschloss.	
Drehmoment	max. 330 Nm	max. 300 Nm
Öffnungswinkel	Standard: 110° oder mit entsprechendem Adapter 140° bzw. 180°	
Öffnungszeit für 90°	ca. 18 sec.	
Endlagen	Anschläge in beiden Torendlagen erforderlich. Innenliegende Anschläge möglich	

## Hauptabmessungen (mm):



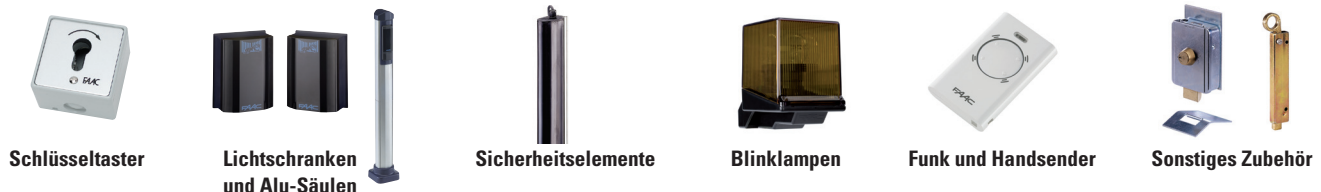
## Elektrischer Anschluss:



**ACHTUNG:** Motorzuleitung bei Antrieb 770/24V: je Antrieb nicht länger als 10m bei 2x2,5mm²!

1 Antriebe 770 (2 Abzweigdosen vorrüsten), 2 Lichtschranken, 3 Antriebssteuerung, 4 Impulsgeber, 5 Funkempfänger, 6 Blinklampe

## ZUBEHÖR (AUSWAHL):



Schlüsseltaster

Lichtschranken  
und Alu-Säulen

Sicherheitselemente

Blinklampen

Funk und Handsender

Sonstiges Zubehör