

Ungestörte Torästhetik in Bewegung

DIE SCHWELLE ZU EINER NEUEN TECHNOLOGIE

Der Unterflurantrieb FAAC 770 ist das innovative Öffnungs- und Schließsystem von Zufahrtstoren mit Flügellängen bis zu 2,5 Metern. Der Antrieb ist ganz in den Boden eingelassen und beeinträchtigt somit nicht die Ästhetik des Tores.

DIE SICHERHEIT IN JEDER SITUATION

Der Einklemmschutz ist durch eine elektronische Vorrichtung mit direkter Einstellung des Drehmomentes sichergestellt.

RATIONELLE PLANUNG ALS TRAGENDES MOMENT

Die gesamte Modellreihe 770 ist für den Antrieb von Toren bis 500 kg Gewicht installationsfreundlich mit tragendem Gehäuse projektiert.



RUNDUM GESCHÜTZT

Resistenter Korrosionsschutz gegen Witterungseinflüsse, absolute Wasserdichtheit und Schutzart IP67 sind wesentlicher Bestandteil der Antriebsvorteile in punkto Nutzungsdauer und Sicherheit, eben ganz nach bewährter FAAC-Konzeption.

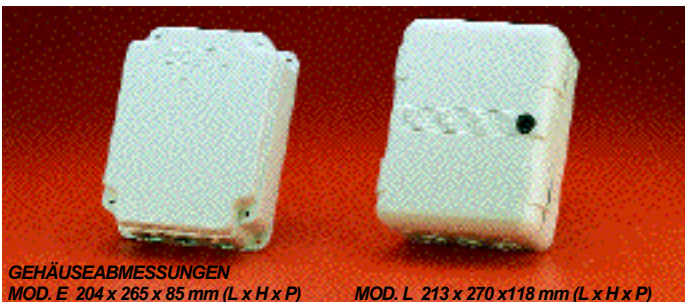
NOTFÄLLE IM HAND-UMDREHEN GELÖST

Bei einem Notfall hilft ein innovatives Entriegelungssystem mit persönlichem Schlüssel sicher weiter. Die manuelle Torfunktion wird somit von innen wie außen im Handumdrehen ausgelöst.

HÖCHSTE BETRIEBSLEISTUNG BEI MINIMALER WARTUNG

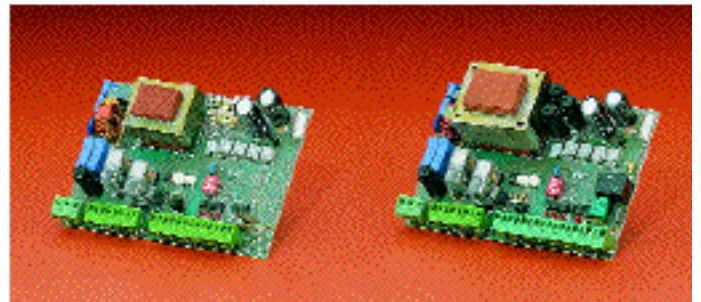
Die FAAC-Hydraulik ist besonders wartungsfreundlich und bietet zudem noch einen wesentlichen Vorteil, den äußerst niedrigen Stromverbrauch.

Elektronische Steuergeräte 410 MPS - 450 MPS



GEHÄUSEABMESSUNGEN
MOD. E 204 x 265 x 85 mm (L x H x P)

MOD. L 213 x 270 x 118 mm (L x H x P)



TECHNISCHE DATEN 410 MPS

Versorgungsspannung
230 V~ (+6% -10%) 50 (60) Hz
Transformatorleistung
8,5 VA
Ausgang für Zubehörversorgung
24 Vdc 290 mA max
Max. Motorbelastung
800W
Außentemperatur
-20°C +55°C
3 Schutzsicherungen
5A Motor - 0,8A Zubehör

0,25A Logik
Led-Anzeige Eingänge
Programmierbare Funktionen
4 Betriebslogiken
Betriebslogik "Lichtschranke beim Schließen"
Trimmer zur Einstellung des Drehmoments
Trimmer zur Einstellung der Pausenzeit
Trimmer zur Einstellung der Betriebszeit
Trimmer zur Einstellung der Schließverzögerung
Öffnungsverzögerung
2,5 s
Eingänge für Sicherheiten beim Öffnen und Schließen
SMT Technologie
Betriebstest Lichtschranken (FAIL SAFE)
Schutzart
IP 55

TECHNISCHE DATEN 450 MPS

Versorgungsspannung
230 V~ (+6% -10%) 50 (60) Hz
Transformatorleistung
35 VA
Ausgang für Zubehörversorgung
24 Vdc 500 mA max
Max. Motorbelastung
800W
Außentemperatur
-20°C +55°C
4 Schmelzsicherungen
5A Motor - 0,8A Zubehör
0,25A Logik - 1,6A Elektroschloß
Ausgang für Elektroschloß
12 Vac 12 VA

Led-Anzeige Eingänge Programmierbare Funktionen

6 Betriebslogiken
Betriebslogik "Lichtschranke beim Schließen"
Trimmer zur Einstellung des Drehmoments
Trimmer zur Einstellung der Pausenzeit
Trimmer zur Einstellung der Betriebszeit
Trimmer zur Einstellung der Schließverzögerung
Umkehrschlag für Elektroschloß
Kontrollampe
Öffnungsverzögerung
2,5 s
Unabhängige Flügelbewegung
Eingänge für Sicherheiten beim Öffnen und Schließen
SMT Technologie
Betriebstest Lichtschranken (FAIL SAFE)
Schutzart
IP 55

