

C720

24V

EEN HEEL NIEUW OVERBRENGINGSPRINCIPE VOOR AUTOMATISERING VAN SCHUIFPOORTEN

- Nieuw overbrengingsprincipe met beweegbare assen (octrooi FAAC).
- Zeer hoog mechanisch rendement > 80%.
- Elektronische stuurprint met beknellingsbeveiliging en virtuele decoder, met functie waarmee de beweging i.g.v. een obstakel wordt omgekeerd.
- Magnetische eindschakelaars.
- Residentieel gebruik, voor schuifpoorten van max. 400 kg.



- **zeer hoog mechanisch rendement:** >80% (+50% ten opzichte van traditionele overbrengingen).
- **minder trillingen en lager geluidsniveau:** de twee rotoren zijn 180° uit fase, waardoor de overbrenging perfect symmetrisch en uitgebalanceerd is.
- **stevige structuur:** de belasting wordt over meerdere tanden verdeeld.



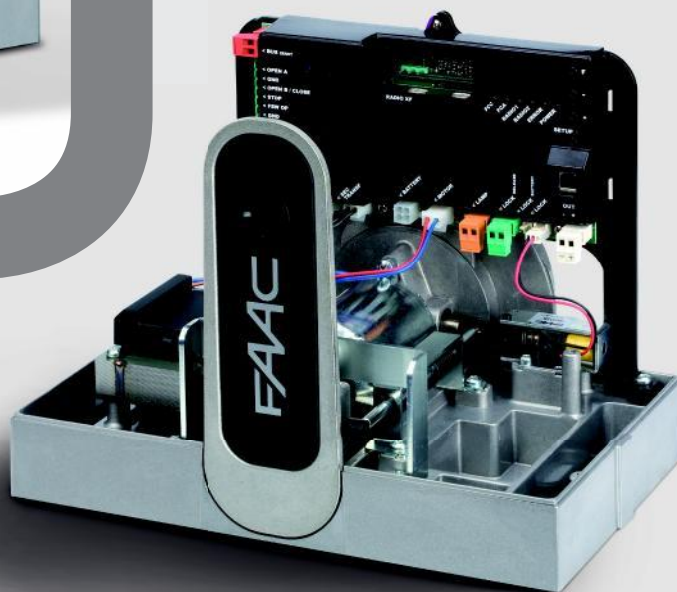
Kit noodbatterijen XBAT 24 met NiMH-batterijen



Ontvanger XF433 MHz
Ontvanger XF868 MHz
(compatibel met alle FAAC-zenders)



Ingebouwde elektronische stuurprint E 720



- Eenvoudig te programmeren d.m.v. LCD-display.
- Grote nauwkeurigheid bij het programmeren en afstellen van de bedrijfsparameters.
- Mogelijkheid fotocellen aan te sluiten d.m.v. zowel BUS- als traditionele aansluiting.
- 12 bedrijfslogica's.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN C720

Voedingsspanning	230 Vac 50 Hz	Tandwiel	Z28 module 4
Voeding motor	24 Vdc	Snelheid van de poort	Max 24 m/min
Vermogen	170 W	Werkings temperatuur omgeving	-20°C ÷ +55°C
Opgenomen stroom	7 A	Gewicht	8 kg
Elektrische motor	3200 t/min	Eindschakelaars	Magnetisch
Max. koppel	18 Nm	Beschermingsgraad	IP 44
Duwkracht op de poort	320 N	Afmetingen (L x D x H)	300 x 180 x 280