



## D700 HIGH SPEED

Opérateur électromécanique 24V à grande vitesse pour portes de garage basculantes, à ressort ou à contrepoids et portes sectionnelles

**FAAC**  
*Simply automatic.*

## LE NOUVEL AUTOMATISME RAPIDE POUR VOTRE PORTE DE GARAGE

- Conçu pour un usage résidentiel
- Vitesse jusqu'à 20 cm/seconde. La force de poussée de 700N double la vitesse du moteur par rapport à un opérateur lambda
- Ses avantages sont identiques aux deux autres modèles de la gamme (D600 et D1000): irréversibilité du moteur qui peut empêcher les vols par effraction, système anti-écrasement (avec inversion sur obstacle, conforme aux directives européennes) et dispositif de déverrouillage manuel interne (brevet FAAC)
- En cas de coupure de courant, il est possible d'ouvrir manuellement la porte depuis l'intérieur du garage ou bien de rajouter, en option, une batterie de secours pour une utilisation par télécommande.
- Sa nouvelle platine de gestion intégrée (E700) permet d'exploiter les fonctions ultra rapides du moteur. La procédure de programmation est similaire au D1000
- Son installation est rapide et facile grâce au rail pré-monté et à la fixation du moteur sans outil
- Le D700 High Speed est entièrement compatible avec les accessoires et les rails de guidage du D600 et D1000.



### FACILE A INSTALLER

Le moteur se clipse par simple rotation sur le rail (brevet FAAC) afin de permettre un montage aisé, même par une seule personne.



### PARAMETRAGE SIMPLE ET RAPIDE

Les raccordements électriques sont facilités grâce à des connecteurs rapides et la programmation s'effectue par simple pression du bouton Set-up.

APPLICATIONS DU D700 HIGH SPEED

Modèles de rails	Dimensions max. de la porte L x h (m)	Dimensions max. porte sectionnelle L x h (m)	Longueur du rail (mm)	Course maxi chariot (mm)
Mono-bloc par courroie	3.00 x 2.15	5.00 x 2.02	2400	2020
Mono-bloc par courroie	3.00 x 2.60	5.00 x 2.62	3000	2620
Mono-bloc par courroie	3.00 x 3.20	5.00 x 3.20	3600	3200
Mono-bloc par courroie	3.00 x 3.80	5.00 x 3.80	4200	3800
Deux pièces à courroie	3.00 x 2.60	5.00 x 2.62	3000	2620
Deux pièces à courroie	3.00 x 3.20	5.00 x 3.20	3600	3200
Deux pièces à courroie	3.00 x 3.80	5.00 x 3.80	4200	3800

Pour les portes à contrepoids (hauteur max 2400mm) rajouter l'adaptateur - GDA 2400 réf 390548.



XF 868 MHz – XF 433 MHz  
récepteur



2 types de télécommande :  
XT2 SLH – émetteur 2 canaux  
XT4 SLH – émetteur 4 canaux



XL 24L lampe clignotante



XBAT 24 kit batterie  
de secours



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES D 700 HIGH SPEED

Alimentation	230 Vca	Temporisation lampe de courtoisie	120 sec.
Moteur électrique	24 Vcc	Vitesse standard du chariot à vide	12m/min
Puissance max. absorbée	440 W	Longueur ralentissement de la course	Variable selon le paramétrage
Force de poussée	700 N	Dispositif de sécurité intrinsèque	Standard
Type d'utilisation	Continu	Degré de protection	Uniquement à usage intérieur (IP20)
Encombrement maximum par rapport au plafond	35 mm	Température ambiante de fonctionnement	-20°C à + 55°C
Lampe de courtoisie	230 V ca – 40 W max)	Dimensions (L x D x H) en mm	360 x 200 x 145

## SIÈGE

### ITALY

FAAC S.p.A. - Soc. Unipersonale  
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)  
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 0957820  
it.info@faacgroup.com - www.faacgroup.com

## FAAC DANS LE MONDE

### ASIA - PACIFIC

FAAC S.E. ASIA  
Selangor, Malaysia  
tel. +60 3 5123 0033  
www.faacgroup.com.my

### AUSTRALIA

FAAC AUSTRALIA PTY LTD  
Regents Park, Sidney, NSW  
www.faac.com.au

### AUSTRIA

FAAC GMBH  
Salzburg, Austria  
tel. +43 662 85333950  
www.faac.at

FAAC BV - TUBULAR MOTORS  
Doetinchem, The Netherlands  
tel. +49 30 5679 6645  
faacbv.info@faacgroup.com  
www.faac-tubularmotors.com

### BENELUX

FAAC BENELUX NV/SA  
Jabbeke, Belgium  
tel. +32 50 320202  
info@faacbenelux.com  
www.faacbenelux.com

FAAC BV  
Doetinchem, The Netherlands  
tel. +31 314 369911  
faacbv.info@faacgroup.com  
www.faacbv.com

### BRAZIL

INDÚSTRIAS ROSSI ELETROMECÂNICA LTDA  
Brasília DF, Brazil  
tel. +55 61 33998787  
www.rossiportoes.com.br

### CHINA

FAAC SHANGHAI  
Shanghai, China  
tel. +86 21 68182970  
www.faacgroup.cn

### FRANCE

FAAC FRANCE  
Saint Priest - Lyon, France  
tel. +33 4 72213020  
www.faac.fr

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS  
Massy - Paris, France  
tel. +33 4 72213020  
www.faac.fr

FAAC FRANCE - DEPARTEMENT VOILETS  
Saint Denis de Pile - Bordeaux, France  
tel. +33 5 57551890  
www.faac.fr

### GERMANY

FAAC GMBH  
Freilassing, Germany  
tel. +49 8654 49810  
www.faac.de

FAAC BV - TUBULAR MOTORS  
Doetinchem, The Netherlands  
tel. +49 30 5679 6645  
faacbv.info@faacgroup.com  
www.faac-tubularmotors.com

### INDIA

MAGNETIC FAAC INDIA PVT LTD.  
Chennai - India  
Tel. +91 44 421 23297  
info@magnetic-india.com  
www.faacindia.com

### IRELAND

NATIONAL AUTOMATION LTD  
Co. Roscommon, Ireland  
tel. +353 71 9663893  
www.nal.ie

### MIDDLE EAST

FAAC MIDDLE EAST FZE  
Dubai, UAE  
tel. + 971 4 3724190  
www.faac.ae

### POLAND

FAAC POLSKA SP.ZO.O  
Warszawa, Poland  
tel. +48 22 8141422  
fax +48 22 8142024  
www.faac.pl

### RUSSIA

FAAC RUSSIA  
Moscow, Russia  
tel. +7 (495) 646 24 29  
www.faac.ru

### SCANDINAVIA

FAAC NORDIC AB  
Perstorp, Sweden  
tel. +46 435 779500  
www.faac.se

### SOUTH AFRICA

CENTURION SYSTEMS PTY LTD  
Johannesburg, South Africa  
tel. +27 11 699 2400  
www.centsys.co.za

### SPAIN

CLEM, S.A.U.  
San Sebastián de los Reyes - Madrid, Spain  
tel. +34 91 3581110  
www.faac.es

### SWITZERLAND

FAAC AG  
Altdorf, Switzerland  
tel. +41 41 8713440  
www.faac.ch

### TURKEY

FAAC OTOMATİK GEÇİŞ SİSTEMLERİ  
SAN. VE TİC. LTD. SİRKETİ  
İstanbul, Turkey  
tel. +90 (0)212 - 3431311  
www.faac.com.tr

### UNITED KINGDOM

FAAC UK LTD.  
Basingstoke Hampshire, UK  
tel. +44 1256 318100  
www.faac.co.uk

### U.S.A.

FAAC INTERNATIONAL INC  
Rockledge, Florida - U.S.A.  
tel. +1 866 925 3222  
www.faacusa.com

FAAC INTERNATIONAL INC  
Fullerton, California - U.S.A.  
tel. +1 714 446 9800  
www.faacusa.com