



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 à chaîne	3.00 x 2.15	5.00 x 2.02	2400	2020
Mono-bloc à chaîne	3.00 x 2.60	5.00 x 2.62	3000	2620
Mono-bloc à chaîne	3.00 x 3.20	5.00 x 3.20	3600	3200
Mono-bloc à chaîne	3.00 x 3.80	5.00 x 3.80	4200	3800
Deux pièces à chaîne	3.00 x 2.60	5.00 x 2.62	3000	2620
Deux pièces à chaîne	3.00 x 3.20	5.00 x 3.20	3600	3200
Deux pièces à chaîne	3.00 x 3.80	5.00 x 3.80	4200	3800
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 SpA
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518
it.info@faacgroup.com - www.faacgroup.com

FAAC DANS LE MONDE

ASIA - PACIFIC

FAAC MALAYSIA
Selangor, Malaysia
tel. +60 3 5123 0033
www.faac.international

AUSTRALIA

FAAC AUSTRALIA PTY LTD
Homebush – Sydney, Australia
tel. +61 2 87565644
www.faac.com.au

AUSTRIA

FAAC GMBH
Salzburg, Austria
tel. +43 662 8533950
www.faac.at

FAAC TUBULAR MOTORS
tel. +49 30 56796645
faactm.info@faacgroup.com
www.faac-tubularmotors.com

BENELUX

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

FAAC TUBULAR MOTORS
7007 CN Doetinchem, The Netherlands
tel. +31 475 406014
faactm.info@faacgroup.com
www.faac-tubularmotors.com

KEMKO AUTOMATIC ENTRANCES
7007 CN Doetinchem, The Netherlands
tel. +31 314 378777
www.kemko.nl

BRAZIL

INDÚSTRIAS ROSSI ELETROMECAÂNICA SA
Brasilia 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 72218700
www.faac.fr

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS
Massy - Paris, France
tel. +33 1 69191620
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 TUBULAR MOTORS
tel. +49 30 56796645
faactm.info@faacgroup.com
www.faac-tubularmotors.com

INDIA

FAAC INDIA PVT. LTD
Noida – Delhi, India
tel. +91 120 3934100/4199
www.faacindia.com

IRELAND

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

MIDDLE EAST

FAAC MIDDLE EAST FZE
Dubai Silicon Oasis Operation Center - 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

FAAC SOUTH AFRICA
2040 Johannesburg
tel. +27 11 794 4525
www.faac.international

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 TIC. LTD. SIRTEKİ
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, FL - 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

