

D700 HIGH SPEED

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





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	
Moteur électrique	24 Vcc	
Puissance max. absorbée	440 W	
Force de poussée	700 N	
Type d'utilisation	Continu	
Encombrement maximum par rapport au plafond	35 mm	
Lampe de courtoisie	230 V ca – 40 W max)	

Temporisation lampe de courtoisie	120 sec.	
Vitesse standard du chariot à vide	12m/min	
Longueur ralentissement de la course	Variable selon le paramétrage	
Dispositif de sécurité intrinsèque	Standard	
Degré de protection	Uniquement à usage intérieur (IP20)	
Température ambiante de fonctionnement	-20°C à + 55°C	
Dimensions (L x D x H) en mm	360 x 200 x 145	
Dilliensions (L X D X II) en illili	300 X 200 X 143	

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 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 72213020 www.faac.fr

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

FAAC FRANCE - DEPARTEMENT VOLETS 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

<u>IRELAND</u>

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.nl

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 OTOMATIK GEÇİŞ SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. LTD. SIRKETI 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

