



C851

Motoréducteur rapide pour portails coulissants

FAAC
Simply automatic.

C851

Motoréducteur pour portails coulissants industriels:
rapide, puissant, facile
à installer et à configurer

Il actionne des portails coulissants industriels pesant jusqu'à 1800 kg à une vitesse (réglable) maximale de 0,7 m/s et une longueur maximale conseillée de 20 m.

Idéal pour magasins, entrepôts, centres commerciaux, prisons, ambassades ou toute application où une vitesse élevée et un service continu sont demandés (100%).

Motoréducteur puissant : motoréducteur irréversible de 1.1 KW + électro-frein.

Panneau de commande E850S avec inverseur de fréquence intégré, en mesure de gérer de manière autonome la vitesse d'ouverture et de fermeture.

Panneau de commande intégré avec des fonctions complètes, protégé par un carter en plastique.

2 fins de course intégrés pour gérer les positions de ralentissement.

2 fins de course magnétiques extérieurs, montés sur la crémaillère, pour une précision maximale des positions en fin de course.

Base de l'opérateur en acier zingué avec 5 points de fixation.

Fentes et pivot de réglage de la hauteur pour permettre un réglage complet de la position de l'opérateur.

Carter en acier de 1,5 mm avec fond de protection en zinc et peinture à la poudre.

En cas de coupure de courant, une simple opération de déblocage manuel permet l'actionnement manuel du portail.

Le dispositif de déverrouillage manuel peut être activé de l'extérieur par l'opérateur sans avoir besoin d'enlever le carter.



RALENTISSEMENT PRÉCIS

Deux fin de course mécaniques intégrés avec réglage fin pour garantir un ralentissement précis.

Protection en plastique de la courroie pour la prévention de blessures aux doigts.



CARTE DE COMMANDE E850S INTÉGRÉE

Panneau de commande intégré avec des fonctions complètes, simple à programmer par un écran et des boutons, gamme complète de logiques de fonctionnement disponibles. Panneau de commande protégé par des carters foncés et transparents pour permettre des interventions techniques et d'entretien.



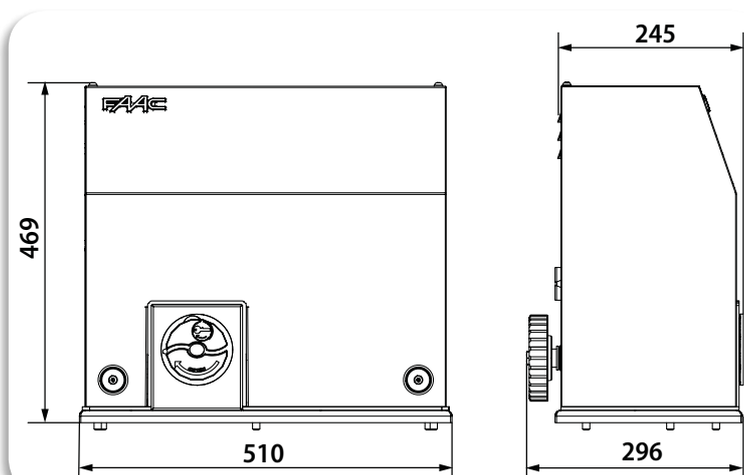
FIN DE COURSE INTÉGRÉ

Capteur magnétique de fin de course extérieur, monté sur une plaque en acier inox pour garantir le maximum de précision des positions de fin de course.



FACILE À MANIER

Supports latéraux de renforcement avec poignées pour faciliter le déplacement et le positionnement de l'opérateur.



C851



DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	C851
Tension d'alimentation de réseau	220-240 V~ 50/60 Hz
Moteur électrique	1.1 KW Triphasé à quatre pôles
Type de motoréducteur	Vis sans fin avec lubrification à l'huile
Puissance max	1.800 W
Couple max	168 Nm (*)
Force max de poussée	3.000 N (*)
Largeur max vantail	20 m
Vitesse du vantail	20 ÷ 40 m/min (réglable)
Réglage de la vitesse et contrôle du moteur	Sur carte électronique
Fin de course ouverture et fermeture	mécaniques intégrés + magnétique
Pignon	Z28 module 4
Température ambiante de fonctionnement	-20 °C ÷ +55 °C
Protection thermique	75°C
Degré de protection	IP54
Poids	40 Kg
Dimensions (LxPxH)	510 x 295 x 467 mm
Poids max vantail	1800 kg
Fréquence d'utilisation	100% (T=25 °C)
Équipement électronique	E850S intégrée

(*) datos referidos a 230 V~ 50 Hz



SIÈGE

ITALY

FAAC S.p.A. - Soc. Unipersonale
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
MAGNETIC CONTROL SYSTEMS SDN BHD
Selangor, Malaysia
tel. +60 3 5123 0033
www.faac.biz

AUSTRALIA

FAAC AUSTRALIA PTY LTD
Homebush – Sydney, Australia
tel. +61 2 87565644
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 ELETROMECAÂNICA SA
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 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

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

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

FAAC S.p.A. - Soc. Unipersonale
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518
it.info@faacgroup.com - www.faac.it

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
2162 Johannesburg
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, 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

FAAC
Simply automatic.