

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
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 72218700
www.faac.fr

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS

Massy - Paris, France
tel. +33 1 69191620
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 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. Z O.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 TİC. LTD. SIRTEKI
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



9900100325 - Rev. 12 - (07-2012) - 1.000 - Zucchini - 07/2012

Aux fins d'une amélioration constante du produit, FAAC SpA se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis. Tous les droits sont réservés et la reproduction totale ou partielle de cette documentation sans que que forme ou par tout moyen que ce soit, est interdite sans autorisation préalable de FAAC SpA.

A. T.



C850

Motoréducteur rapide
pour portails coulissants



FAAC
Simply automatic.



MOTORÉDUCTEURS POUR PORTAILS COULISSANTS INDUSTRIELS : RAPIDE, PUISSANT, SIMPLE À INSTALLER ET À CONFIGURER

- Pour portails coulissants industriels jusqu'à 1800 kg avec vitesse (réglable) jusqu'à 0,7 m/s et une longueur maximale recommandée de 20m.
 - Parfait pour les magasins, les entrepôts, les centres commerciaux, les prisons, les ambassades ou pour toute application exigeant un fonctionnement rapide et un service continu (100%).
 - Motoréducteur puissant : motoréducteur irréversible de 1,1 kW + électrofrein.
 - Programmation rapide de la vitesse moyennant un inverseur de fréquence de 1,5 kW pour :
 - vitesse de fonctionnement
 - vitesse de ralentissement
 - temps d'accélération
 - temps de décélération.
 - Panneau de contrôle intégré multifonction protégé par un boîtier métallique et un carter en plastique transparent.
 - Fin de course intégrés.
 - Plaque de base en acier galvanisé à chaud de 5mm avec 5 trous de fixation.
 - Trous avec rainure et axes pour le réglage en hauteur de la position de l'opérateur.
 - Carter en acier d'une épaisseur de 1,5 mm avec traitement de protection au primer de zinc et peinture à la poudre de polyester.
 - En cas de coupure de courant, un simple déverrouillage manuel permet l'ouverture et la fermeture manuelles du portail.
- Le dispositif de déverrouillage manuel est actionnable à partir de l'extérieur de l'opérateur sans avoir besoin de démonter le carter.



Quatre fins de course mécaniques intégrés avec réglage fin pour garantir la précision des positions de décélération et de fin de la course. Protection en plastique de la courroie de transmission pour prévenir les accidents.



Panneau de contrôle multifonction intégré, facile à programmer par l'intermédiaire d'un afficheur et de boutons, 2 détecteurs à boucle intégrés, vaste gamme de logiques de fonctionnement disponibles (logique PE comprise).

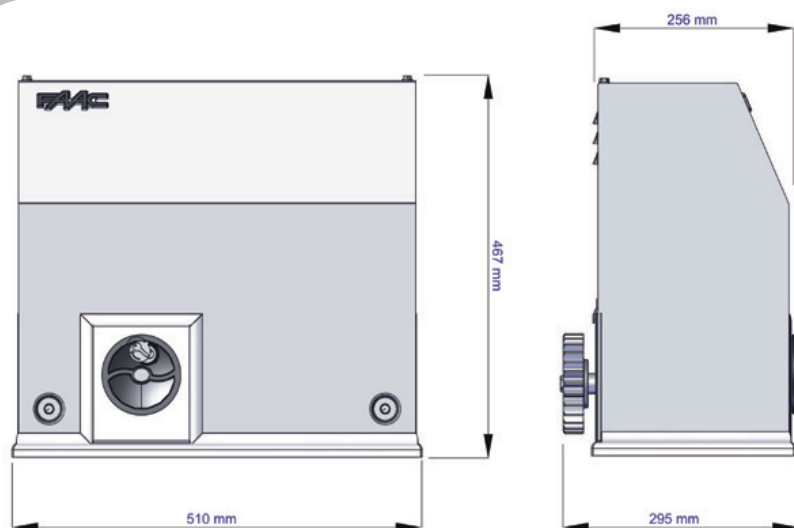
Panneau de contrôle protégé par un boîtier métallique et un carter en plastique transparent pour faciliter l'assistance et l'entretien.



Inverseur de puissance de 1,5 kW intégré, facile à programmer pour des réglages de grande précision et séparément pour les vitesses, les accélérations et les ralentissements.



Supports de renforcement latéraux munis de poignées pour faciliter la manutention et le positionnement de l'opérateur et électrofrein sur l'arbre moteur.



C850 DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Alimentation	230 V~ (+6% -10%) 50 Hz	Contrôle du moteur	Inverseur
• Puissance maxi absorbée (W)	1800	Puissance maxi inverseur	1,5 KW
• Poussée sur le pignon (N)	1800	Température d'utilisation (°C)	-20 +55
• Couple maxi (Nm)	110	Type de motoréducteur	irréversible, 1,1KW
• Type de pignon	Z28 module 4	Poids motoréducteur (kg)	49
• Longueur maxi recommandée du portail (m)	20	Classe de protection	IP54
• Poids maxi vantail (kg)	1800	Dimensions d'encombrement du motoréducteur	Voir Fig. ci-contre
• Vitesse chariot (m/min.)	Min. 20 Maxi 42	Fréquence d'utilisation	INDUSTRIEL
Type de fin de course	Mécanique	R.o.T.	CD service continu