



C4000I

Motoréducteur 24V invisible
pour portails coulissants

FAAC
Simply automatic.

C4000I

Motoréducteur 24V

De FAAC, une solution issue du travail de recherche incessant que l'entreprise fait chaque jour pour essayer de répondre à tous les besoins et aux demandes du marché. Nous vous présentons le premier moteur intégré dans la colonne pour portails coulissants jusqu'à 400 kg et longueur de vantail jusqu'à 8 m.

Invisible et justement pour cette raison, encore plus beau !



DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	C4000I
Tension d'alimentation de réseau	220-240V ~ 50/60 Hz
Moteur électrique	24 V ===
Puissance max.	150 W
Force max. poussée	125 N
Pignon	Z16 module 4
Largeur max. vantail	8 m
Poids max vantail	400 kg
Poids max vantail cantilever	250 kg
Vitesse du vantail	16 m/min
Température ambiante de fonctionnement	-20 °C +55 °C
Durée de fonctionnement nominale (ROT)	Continu
Degré de protection	IP30
Dimensions	110 x 180 x 250 mm
Poids	3,5 kg
Dimensions colonne	110x110 mm dimension minimale interne



Élégant, compact, invisible : l'automatisme intégré de FAAC

La solution idéale pour le domaine résidentiel

Les avantages du motoréducteur C4000I

- 👍 Moteur compact, pouvant être installé dans des colonnes en aluminium ou en acier même de dimensions extrêmement réduites (**minimum 110 x 110 mm**)
- 👍 Système de fin de course avec **Encodeur Absolu BUS 2EASY brevet FAAC** : il ne demande pas l'installation du fin de course sur la crémaillère, il ne perd pas la position en absence de tension d'alimentation, précision maximale dans la détection d'obstacles
- 👍 Portails esthétiquement plus agréables
- 👍 **Installation simple et précise**, grâce à quatre points de fixation réglables et au système de réglage accouplement pignon-crémaillère
- 👍 Mouvement **fluide et silencieux**
- 👍 C4000I peut être actionné par l'intermédiaire d'un **système de déverrouillage à clé** présent sur les côtés de la colonne ; en alternative il est possible d'actionner à distance le déverrouillage à l'extérieur de la propriété

Carte électronique intégrée E4000I

- Appareillage escamotable avec développement vertical pour l'insertion en colonnes de dimensions réduites (110x110 mm). Dédié au motoréducteur C4000I
- Bloc d'alimentation switching pour des consommations réduites en stand-by
- Programmation sur afficheur et boutons
- Facilité de montage et d'entretien
- Fixation de la boîte plastique dans la colonne ou par l'intermédiaire du support arrière dédié (décrochage facilité en cas d'entretien)
- Rail à DIN pour la fixation d'accessoires auxiliaires (par ex. détecteurs de masses métalliques)



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
Jabbke, 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

FRANCE - AGENCE PARIS

Massy - Paris, France
tel. +33 4 72213020
www.faac.fr

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

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 87 40
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

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