



# 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

<b>Modèle</b>	<b>C4000I</b>
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**)
- 👍 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

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

### 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