

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 ELETROMEÇÂNICA 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 VOILETS
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 SPZO.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 0957820
it.info@faacgroup.com

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

9908363002 - Rev. 10 (07/2018) - 1.000 Zucchini (07/2018)

Avvisi d'una amiliteration canstante du produit FAAC. Spak sa ritarava la droit d'apporter des modifications techniques sans préavis. Tous les droits sont réservés et la reproduction totale ou partielle de cet avis est interdite sans autorisation préalable de FAAC SpA.

C.D.

B614

BARRIÈRE ÉLECTROMÉCANIQUE 24V

FAAC
Simply automatic.

FAAC
Simply automatic.

Quand FAAC innove, c'est pour améliorer.

Design moderne

Coffre porteur en acier peint avec poudre en polyester caractérisé par une forme en V distinctive. Une structure compacte, mais avec un espace intérieur ample pour les câblages et pour l'emplacement éventuel d'accessoires en option.

Électronique dédiée et intuitive

Appareillage électronique, intégré dans la partie supérieure, protégé par un couvercle en plastique coloré qui exalte la visibilité des LEDs. Programmation intuitive au moyen de boutons et d'un écran. Vaste sélection de logiques de fonctionnement et de paramètres configurables. Système de décodage radio universel intégré OMNIDEC. Protection de l'installation et facilité de connexion accessoires BUS 2Easy, nécessaires seulement deux câbles non polarisés.

- Design moderne
- Vitesse : 3m en moins de 2s
- Sécurité anti-écrasement maximale
- Installation simple



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation de réseau	220-240V ~ 50/60 Hz
Moteur électrique	Avec brosses 24V
Puissance max.	165 W
Couple max.	300 Nm
Batteries de secours	Oui (en option)
Type de matériau	Acier
Type de traitement	Prézingage a chaud épaisseur 20µm + peinture en poudre en polyester
Encodeur	Incrémental intégré dans le moteur
Type de ralentissement	Électronique + mécanique
Type de lisse	Ronde
Température ambiante de fonctionnement	-20°C ÷ +55°C
Degré de protection	IP55 (carte de contrôle) - IP44
Poids	40 Kg
Fréquence d'utilisation	Usage continu
Appareillage électronique	E614

Sécurité anti-écrasement maximale

La présence d'un moteur 24V avec codeur intégré donne un contrôle élevé du mouvement et permet de satisfaire aux normes de sécurité en termes d'inversion sur un obstacle.

Feu clignotant intégré

Feu clignotant intégré, en option, à haute luminosité pour un réglage parfait du trafic. La fonction de ses LEDs rouges et vertes à haute efficacité peut être programmée de la carte.

Solidité, fiabilité, prestations élevées

Utilisation exclusive de matériaux métalliques pour la transmission du mouvement pour un opérateur robuste et fiable. Un système de timerie quadrilatéral avec deux stades de réduction en exalte la fluidité du mouvement.

Gamme d'accessoires complète

Nombreux accessoires disponibles pour personnaliser l'offre : lumières lisse et kit feux clignotants, kit haie, kit articulation, pied d'extrémité et lyre de support lisse.

Batteries de secours

En installant le module XBAT 24 (batteries à hautes performances au Nickel-Métal Hydrure), avec son chargeur de batterie, il est possible de garantir le fonctionnement de la barrière même en l'absence d'alimentation primaire. (En option)

Optimisation logistique

Dimensions optimisées pour le transport sur palette. Peu de codes de vente pour contrôler des passages jusqu'à 5m; une seule version pour configuration droite ou gauche; un seul ressort d'équilibrage, monté seul ou double pour équilibrer les différentes longueurs de lisse; lisses et accessoires communs à d'autres barrières de la gamme FAAC.

Lisses

Les lisses sont équipées d'un profil en caoutchouc antichoc. Les autocollants réfléchissants et l'éclairage à LEDs en option, sur toute la longueur de la lisse la rendent visible même dans des conditions de clarté faible.

B614 augmente les performances des barrières électromécaniques. La nouvelle version de barrière, pensée pour satisfaire un large éventail d'exigences, de l'utilisation résidentielle à celle commerciale.

