

CASA MATRIZ

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

FILIALES

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 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

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 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

9908363005 - Rev. 10 (08/2018) - 1.000 Zucchini (09/2018)

FAAC SpA, con el objeto de mejorar y actualizar el producto, se reserva el derecho de aportar modificaciones técnicas al producto sin previo aviso. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial de esta publicación, en cualquier forma y por cualquier medio, sin la previa autorización de FAAC SpA.

C.D.

B614

BARRERA ELECTROMECAÂNICA 24 V

FAAC
Simply automatic.

FAAC
Simply automatic.

Cuando FAAC innova, es para mejorar

Diseño moderno

Cárter portante de acero con pintura electrostática de poliéster caracterizado por una distintiva forma en V. Una estructura compacta, pero con amplio espacio interior para los cables y para alojar eventualmente accesorios opcionales.

Sistema electrónico específico e intuitivo

Equipo electrónico integrado en la parte superior, protegido por una cubierta de plástico de color que resalta la visibilidad de los LEDs. Programación intuitiva mediante pulsadores y pantalla. Amplia selección de lógicas de funcionamiento y parámetros configurables. Sistema de descodificación de radio universal integrado OMNIDEC. Protección de la instalación y facilidad de conexión de accesorios BUS 2Easy, solo se requieren dos cables no polarizados.

Máxima seguridad antiplastamiento

La presencia de un motor de 24V con encoder integrado otorga un elevado control del movimiento y permite cumplir las normas de seguridad en términos de inversión ante un obstáculo.

Resistencia, fiabilidad, elevadas prestaciones

Uso exclusivo de materiales de alta calidad para la transmisión del movimiento para un operador robusto y fiable. Un sistema de palanca cuadrilateral con dos estadios de reducción aumenta la fluidez del movimiento.

Baterías de reserva

Al instalar el módulo XBAT 24 (baterías de elevadas prestaciones de níquel-metal hidruro), que incluye un carga baterías, es posible garantizar el funcionamiento de la barrera incluso en ausencia de alimentación primaria. (opcional)

Barras

Las barras, que cuentan con un perfil de goma antigolpes, están disponibles en versión rectangular y redonda. Los adhesivos reflectantes y la iluminación LED opcional a lo largo de toda la barrera (redonda o rectangular) la hacen visible incluso en condiciones de escasa visibilidad.

Destellador tipo semáforo integrado

Destellador tipo semáforo integrado, opcional, de alta luminosidad para una perfecta regulación del tráfico. La función de sus leds rojos y verdes de elevada eficiencia se puede programar desde tarjeta.

Gama completa de accesorios

Numerosos accesorios disponibles para personalizar la oferta: luces barra y kit de iluminación tipo semáforo, kit faldilla, kit articulación, patas de extremo y horquilla de soporte de barra

Optimización logística

Dimensiones optimizadas para el transporte sobre palé. Pocos códigos de venta para controlar accesos de hasta 5m: una única versión para configuración a derecha o izquierda; un único muelle de equilibrado, montaje individual o doble para equilibrar las distintas longitudes de barra; barras y accesorios comunes a otras barreras de la gama FAAC.

- Diseño moderno
- Velocidad: 3m en menos de 2s
- Máxima seguridad antiplastamiento
- Instalación simple



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--|--|
| Tensión de alimentación de red | 220-240V ~ 50/60 Hz |
| Motor eléctrico | Con escobillas 24V --- |
| Potencia máx. | 165 W |
| Par máx. | 300 Nm |
| Baterías de reserva | Sí (opcional) |
| Tipo de material | Acero |
| Tipo de tratamiento | Pregalvanizado en caliente 20µm de espesor + pintura en polvo de poliéster |
| Encoder | Incremental integrado en el motor |
| Tipo de deceleración | Electrónico + mecánico |
| Tipo de barra | Rectangular y redonda |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -20°C ÷ +55°C |
| Grado de protección | IP55 (tarjeta de control) - IP44 |
| Peso | 40 Kg |
| Frecuencia de utilización | Uso continuo |
| Equipo electrónico | E614 |

B614 aumenta el rendimiento de las barreras electromecánicas. Una barrera de diseño innovador, pensada para satisfacer un amplio abanico de exigencias, desde el uso residencial al comercial.

