



B614

ELEKTROMECHANISCHE
SCHRANKE - 24 V

FAAC
Simply automatic.

When FAAC creates, it i

Modernes Design

Selbsttragendes Stahlgehäuse mit Polyester-Pulverbeschichtung und markanter V-Form. Trotz kompakter Bauform, viel Platz für Verdrahtung und optionales Zubehör.

Integrierte Hinderniserkennung

Ein 24-V-Motor mit integriertem Encoder sorgt für zuverlässige Hinderniserkennung.

Robust, zuverlässig und leistungsstark

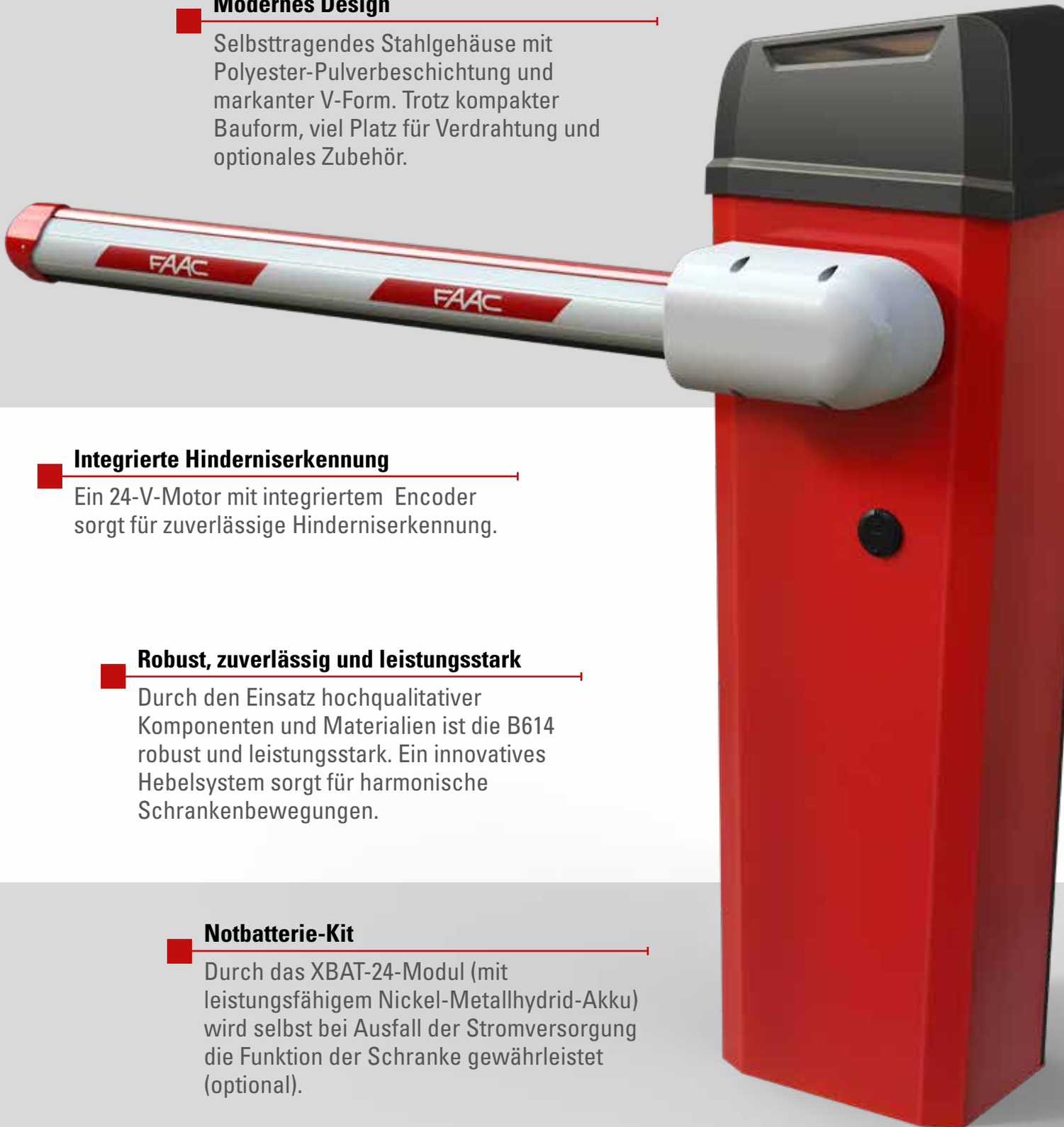
Durch den Einsatz hochwertiger Komponenten und Materialien ist die B614 robust und leistungsstark. Ein innovatives Hebelsystem sorgt für harmonische Schrankenbewegungen.

Notbatterie-Kit

Durch das XBAT-24-Modul (mit leistungsfähigem Nickel-Metallhydrid-Akku) wird selbst bei Ausfall der Stromversorgung die Funktion der Schranke gewährleistet (optional).

Schrankenbäume

Die mit einem gummierten Aufprallschutz ausgestatteten Schrankenbäume sind sowohl rechteckig als auch oval verfügbar. Die optional wählbaren Reflektorstreifen und die LED-Beleuchtung entlang des gesamten Schrankenbaums sorgen für gute Sichtbarkeit.



Innovates.

Speziell entwickelte Elektronik

Die Steuerungsplatine befindet sich im oberen Teil des Gehäuses und ist durch eine farbige Kunststoffabdeckung zur verbesserten Sichtbarkeit der LED-Anzeigen geschützt. Programmierung über Tasten und Prüfung via Display-Einheit. Einstellbare Betriebslogiken und Parameter. Integriertes OMNIDEC-Funkentschlüsselungssystem. Zusätzliche Ein- und Ausgänge sowie BUS-2Easy-Verbindungen.

Integrierte Gehäusebeleuchtung (optional)

Rote und grüne LED-Beleuchtung für erhöhte Sichtbarkeit, die einfach programmiert werden kann.

Umfangreiches Zubehör

Gehäuse- und Balkenbeleuchtung, Hängegitter, Stützgabel und Pendelstütze, Knickbalkenbausatz.

Montage und Lagerhaltung

Zeit und kostensparende Universalmontage. Kostengünstige Lagerhaltung sowie einfacher Transport.

- Modernes Design
- Schnelle Öffnungs- und Schließzeiten
- Integrierte Hinderniserkennung
- Einfache Montage



TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	220 bis 240 V ~ 50/60 Hz
E-Motor	24-V-Bürstenmotor
Maximale Leistung	165 W
Maximales Drehmoment	300 Nm
Notstrombatterien	Ja (optional)
Material	Stahl
Oberflächenbehandlung	feuervorverzinkte Pulverbeschichtung, Dicke von 20µm + Polyester-Pulverlackierung
Hinderniserkennung	Integrierter Encoder
Endanschläge	Elektronisch + mechanisch
Schrankenbaum	Rechteckig und oval
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +55 °C
Schutzklasse	IP55 (Platine) - IP44
Gewicht	40 kg
Steuerung	E614

Die neu entwickelte Schranke erfüllt Anforderungen für den privaten und kleinwerblichen Bereich.



HAUPTSITZ

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

TOCHTERGESELLSCHAFTEN

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 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

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

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