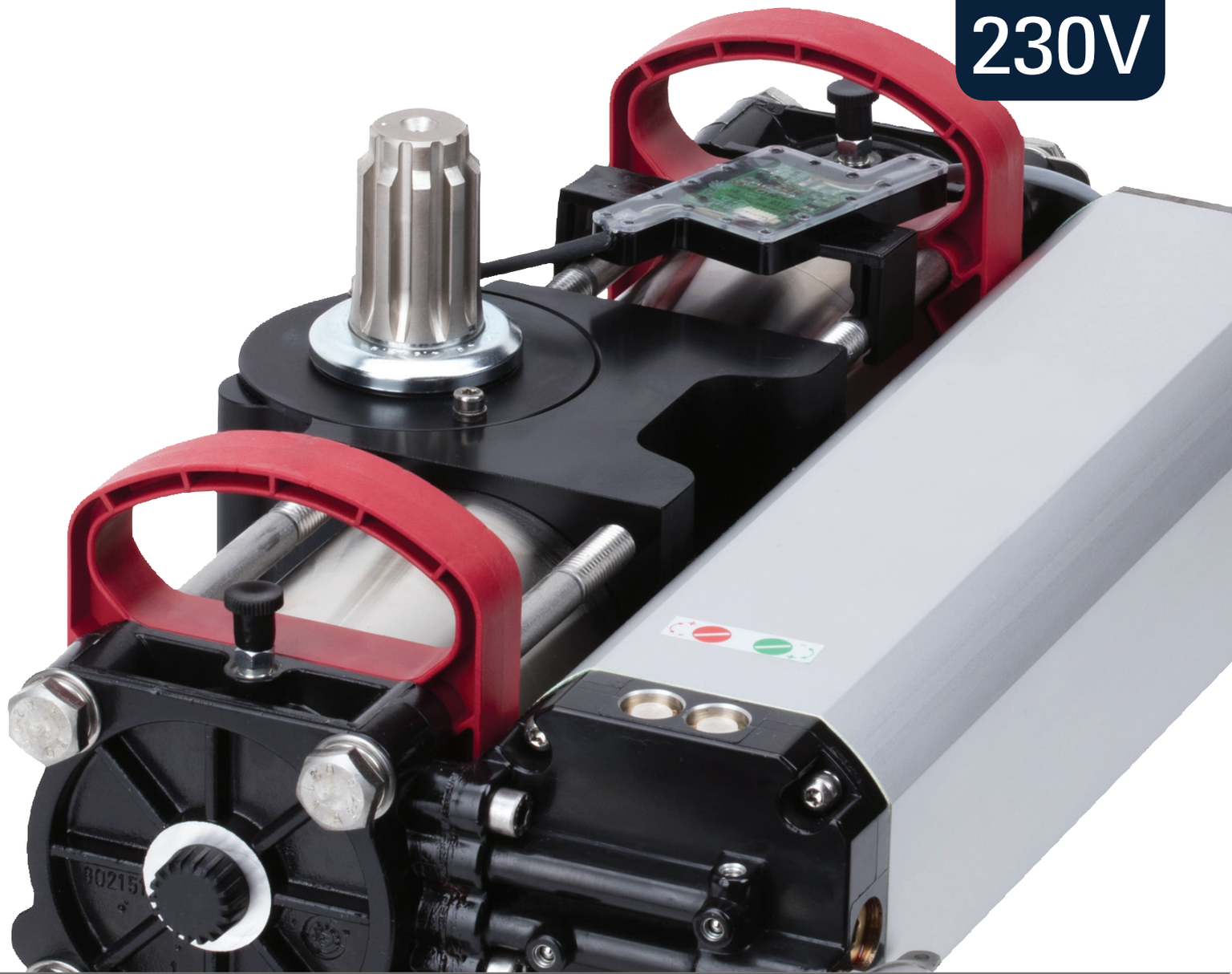


230V



S800 ENC

Automatisme hydraulique enterré pour portails battants

FAAC
Simply automatic.

S800 ENC 230V

Automatisme hydraulique enterré 24V pour usage résidentiel et collectif, portail pouvant peser jusqu'à 800 Kg et vantail jusqu'à 4 m de longueur.

Disponible pour des angles d'ouverture de 100° et 180°.



TECHNOLOGIE HYDRAULIQUE

La technologie hydraulique FAAC assure à l'opérateur sa fiabilité, sa force et sa longévité. Ses hautes performances sont justement garanties pour des applications avec une fréquence d'utilisation élevée.



BUTÉES MÉCANIQUES INTÉGRÉES

Les butées mécaniques internes permettent de définir les positions en ouverture et en fermeture, évitant l'installation de butées mécaniques au sol. **(BREVET FAAC)**



SÉCURITÉ ANTI-ÉCRASEMENT

La sécurité anti-écrasement et la réinversion d'obstacles sont garanties par des vannes by-pass, régulant la force exercée sur le système d'automatisation, et par un encodeur magnétique intégré BUS2easy (connexion de deux câbles non polarisés). En cas de coupure de courant, l'encodeur mémorise la position du vantail lorsqu'il s'arrête.



SYSTÈME HYDRAULIQUE

Le système de déverrouillage est accessible de l'intérieur ou de l'extérieur de la propriété à l'aide d'une clé.



CAISSON EN ACIER

L'installation et la maintenance sont facilitées par le caisson en acier qui supporte le portail. Disponible en traitement acier traité par cataphorèse (possibilité de souder aux piliers) ou en acier inoxydable.



POIGNÉES INTÉGRÉES

2 poignées intégrées facilitent la prise en main du moteur lors de l'installation et la maintenance.

Utilisation usage intensif

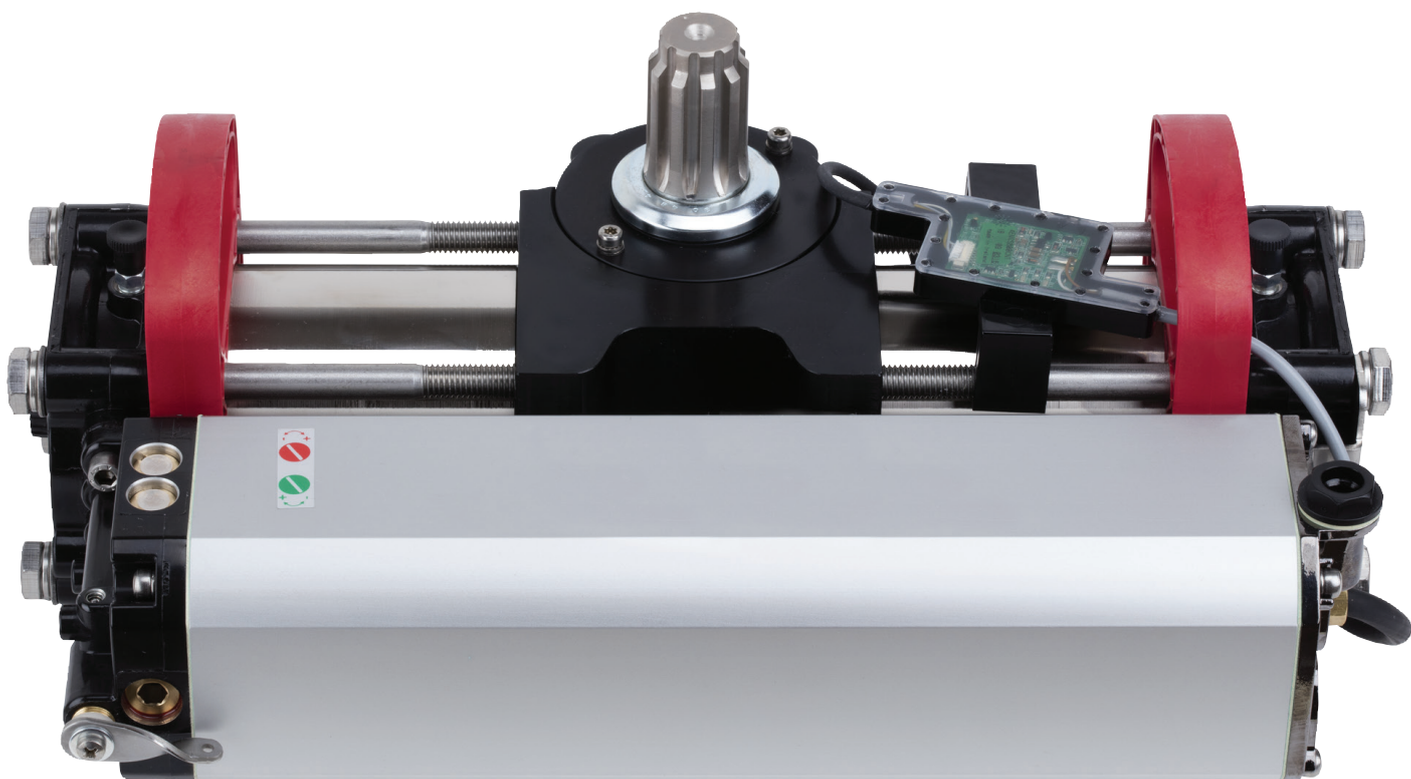
Plaque de recouvrement du caisson en acier inox

Butées mécaniques intégrées **(BREVET FAAC)**

Poignées intégrées pour faciliter la manipulation et l'installation **(BREVET FAAC)**

Encodeurs magnétiques BUS 2easy intégrés **(BREVET FAAC)**

Réglage de la sensibilité anti-écrasement



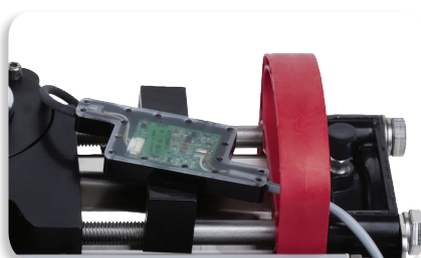
DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	S800 ENC CBAC	S800 ENC SBW
Tension d'alimentation	220-240V ~ 50/60Hz	
Moteur électrique	Asynchrone monophasé	
Puissance absorbée	280 W	
Couple maximum	550 Nm	
Vitesse angulaire maximum	7,8°/s	
Température ambiante de fonctionnement	-20°C ÷ +55°C	
Poids	16,0 kg (100°) / 16,5 kg (180°)	
Cartes électroniques	non inclus	
Type d'huile	FAAC HP OIL	
Angle maximum d'ouverture	113° (S800 ENC 100°) / 187° (S800 ENC 180°)	
Degré de protection	IP 67	
Type de ralentissement	électronique	
Largeur maximum du vantail	2 m	4 m
Fréquence d'utilisation	45 cycles/heure	
Verrouillage hydraulique	oui	non
Poids du vantail maximum	800 Kg	

2easy

omni
DEC

CE



FAAC

SIÈGE

ITALIE

FAAC SpA

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

Selangor, Malaysia

tel. +60 3 5123 0033

www.faac.international

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

Brugge, Belgium

tel. +32 50 320202

www.faacbenelux.com

FAAC BV

Doetinchem, The Netherlands

tel. +31 314 369911

faacbv.info@faacgroup.com

www.faacbv.com

BRAZIL

INDÚSTRIAS ROSSI ELETROMECAÂNICA SA

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 - SIÈGE

377 rue Ferdinand Perrier CS40036

69808 ST PRIEST Cedex

@mail : service.client@faacgroup.com

tél. +33 (0)4 72 21 30 20

www.faac.fr

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS

17 rue du Saule Trapu - ZA du Moulin

91882 MASSY Cedex

tél. +33 (0)4 72 21 30 20

FAAC FRANCE - DEPARTEMENT VOLETS

76 route de Paris

33910 ST DENIS LE PILE

tél. +33 (0)5 57 55 18 90

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 PVT. LTD

Noida – Delhi, India

tel. +91 120 3934100/4199

www.faacindia.com

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

FAAC
Simply automatic.

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.faac.it

