



XKP

CLAVIERS DE COMMANDE

FAAC
Simply automatic.

XKP W

Technologie, design, sécurité.

DE PETITS DISPOSITIFS, UNE GRANDE TECHNOLOGIE

L'union entre l'innovation et le design a généré les claviers de commande, **XKP W 868** et **XKP B**. Jusqu'à 255 codes utilisateurs pour des ouvertures automatiques.

DESIGN FONCTIONNEL

On active les claviers en frappant une combinaison alphanumérique et on a le choix entre deux modalités de fonctionnement.

- **EASY** : chaque code utilisateur est associé à une seule commande ;
- **AVANCÉ** : chaque code utilisateur active une, plusieurs ou toutes les commandes disponibles.

RÉSISTANCE ACCRUE

Tous les modèles sont réalisés avec des matériaux précieux : **fond en aluminium peint, couvercle et surface du clavier en acier inox** et rétroéclairage à LED de couleur bleue.

La solidité des claviers ne craint pas les intempéries : ils résistent à la pluie, à la neige et à l'humidité et on peut les utiliser sans avoir besoin d'enlever les gants.

CONNEXION FACILITÉE AVEC BUS 2EASY

Le modèle XKP B est doté de la technologie BUS 2easy à deux fils non polarisés. On le connecte à :

- **la carte de commande dotée de BUS 2easy**, dans la modalité à 1 commande ou à 2 commandes ;
- **interface BUS XBR2 et XBR4**, pour commander des cartes non dotées d'un bus ou pour d'autres utilisations, avec 2 ou 4 commandes disponibles.

Sécurité garantie : même en cas d'altération, le court-circuit du câble ne provoque pas l'envoi de la commande ;

BUS 2easy est suivi nativement.

SANS FIL : TECHNOLOGIE BREVETÉE

Le modèle sans fil XKP W 868, à batterie sans fil de commande, sont en mesure de transmettre 4 commandes différentes.

La technologie brevetée **SLH FAAC**, compatible avec tous les récepteurs et les émetteurs correspondants, prévoit la variation du code à chaque utilisation du clavier pour garantir le plus haut niveau de sécurité.

XKP B



Spécifications techniques

Modèle	XKP B INOX
Tension alimentation	Bus 2easy, à 2 fils non polarisés 24V
Typologie installation	au mur ou sur colonne
Nombre max. de codes utilisateur	255
Nombre max. de commandes	2 (jusqu'à 4 avec adaptateur XBR4)
Degré de protection	IP54
Dimensions (LxPxH)	72 x 21 x 100 mm
Température ambiante de fonctionnement	-20°C +55°C



Spécifications techniques

Modèle	XKP W 868 INOX
Tension alimentation	Alimentation à batterie CR2450 3W qté 2
Durée batterie	2 ans
Typologie installation	au mur ou sur colonne
Nombre max. de codes utilisateur	255
Fréquence de transmission	868.35 MHz
Décodification signal radio	SLH : à code tournant crypté à autoapprentissage
Nombre max. de commandes	4
Degré de protection	IP54
Dimensions (LxPxH)	72 x 21 x 100 mm
Température ambiante de fonctionnement	-20°C +55°



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 MALAYSIA
MAGNETIC CONTROL SYSTEMS SDN BHD
Selangor, Malaysia
tel. +60 3 5123 0033
www.faac.biz

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
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 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, 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

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
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

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, 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

FAAC
Simply automatic.

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