



**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 S.p.A. - Soc. Unipersonale  
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)  
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 0957820  
it.info@faacgroup.com

**FAAC**  
Simply automatic.