



XKP

TOETSENBLOKKEN

FAAC
Simply automatic.

XKP W

Technologie, design, veiligheid.

KLEINE APPARATEN, GROTE TECHNOLOGIE

Uit de combinatie van innovatie en design ontstaan de toetsenblokken **XKP W 433**, **XKP W 868** en **XKP B**. Tot maximaal 255 gebruikerscodes voor geautomatiseerde openingen.

FUNCTIONEEL DESIGN

De toetsenblokken worden geactiveerd met een alfanumerieke code en er kan gekozen worden tussen twee bedrijfsmodi.

- **EASY:** elke gebruikerscode is gekoppeld aan slechts één besturingssignaal;
- **GEAVANCEERD:** elke gebruikerscode activeert één, enkele of alle beschikbare besturingssignalen.

HOGE WEERSTAND

Alle modellen zijn vervaardigd van hoogwaardige materialen: **achterkant van gelakt aluminium, dekplaat en oppervlak van de toetsen van roestvrij** staal en uitgerust met achtergrondverlichting met blauwe leds.

De toetsenblokken zijn robuust en bestand tegen de weersomstandigheden: bestand tegen regen, sneeuw en vocht, en voor de bediening hoeven de handschoenen niet verwijderd te worden.

EENVOUDIGE VERBINDING MET BUS 2EASY

Het model XKP B heeft de BUS 2easy-technologie met twee niet-gepolariseerde draden. Verbindt zich met:

- **besturingskaart voorzien van BUS 2easy**, in de modus met 1 of 2 besturingssignalen;
- **BUS XBR2 en XBR4 interface**, voor het besturen van niet met bus uitgeruste besturingskaarten of voor andere toepassingen, met 2 of 4 besturingssignalen.

Gegarandeerde veiligheid: ook wanneer het toetsenblok onklaar wordt gemaakt, veroorzaakt de kortsluiting van de kabel niet de verzending van het besturingssignaal;

BUS 2easy wordt standaard gemonitord.

DRAADLOOS: GEPATENTEERDE TECHNOLOGIE

De draadloze modellen XKP W 433 en XKP W 868, batterijgevoed zonder bedrading, zijn in staat om 4 verschillende besturingssignalen te verzenden.

De gepatenteerde technologie **SLH FAAC**, compatibel met alle bijbehorende ontvangers en zenders, voorziet de variatie van de code bij elk gebruik van het toetsenblok, om de maximale veiligheid te waarborgen.

XKP B



Technische specificaties

Model	XKP B INOX
Voedingsspanning	Bus 2easy, met 2 niet-gepolariseerde draden 24V
Type installatie	op de muur of kolom
Max. aantal gebruikerscodes	255
Max. aantal besturingssignalen	2 (max. 4 met adapter XBR4)
Beschermingsklasse	IP54
Afmetingen (LxBxH)	72 x 21 x 100 mm
Bedrijfstemperatuur	-20°C +55°C



Technische specificaties

Model	XKP W 433 INOX	XKP W 868 INOX
Voedingsspanning	Batterijgevoed CR2450 3W qt. 2	
Levensduur batterij	2 jaar	
Type installatie	op de muur of kolom	
Max. aantal gebruikerscodes	255	
Transmissiefrequentie	433.92 MHz	868.35 MHz
Decodering radiosignaal	SLH: gecodeerde wisselcode met zelfflering	
Max. aantal besturingssignalen	4	
Beschermingsklasse	IP54	
Afmetingen (LxBxH)	72 x 21 x 100 mm	
Bedrijfstemperatuur	-20°C +55°	



HOOFDKANTOOR

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

DOCHTERONDERNEMINGEN

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