



XT S 868 - XR S 868

**SYSTÈME RADIO POUR
TRANCHES DE SÉCURITÉ**

FAAC
Simply automatic.

XT S 868

Sécurité sans fils.



PORTAILS AUTOMATISÉS SÉCURISÉS

Le système radio **XT S 868 + XR S 868** est un dispositif de sécurité SafeZone nécessaire pour la gestion des **tranches résistives FAAC XS55**.

TOUT EST PLUS FACILE SANS CÂBLES

Il **simplifie la réalisation d'installations** en éliminant la nécessité de réaliser des câblages entre les tranches de sécurité et la carte électronique de contrôle.

UN DIALOGUE CONTINU

Un **récepteur XR S 868** est en mesure de contrôler jusqu'à **6 émetteurs XT S 868**. On peut y connecter **une ou deux tranches résistives de sécurité de 8,2 kOhm XS55** ou des dispositifs auxiliaires avec un contact normalement fermé. Au total, **un récepteur peut dialoguer avec 12 tranches de sécurité**.

SE CONNECTER N'EST PAS UN PROBLÈME

Le récepteur **XRS 868** se connecte :

- **aux cartes de contrôle traditionnelles** dotées d'entrées de sécurité N.C. ou de 8,2 kOhm, grâce à des sorties à relais indépendantes pour **deux canaux** et à l'alimentation 12-24 VCA/VCC ;
- **aux cartes utilisant la technologie BUS 2easy** par le biais de deux fils non polarisés. Le récepteur communique sur deux adresses dédiées, aucune autre connexion n'est nécessaire pour la conformité à la réglementation car le **BUS 2easy** est nativement configuré.

SORTIE DE SÉCURITÉ

Dans tous les cas est présent un contact NO/NC de **niveau de batterie**, qui se met en marche quand les batteries d'un des émetteurs associés au récepteur XR S 868 sont en train de se décharger.

Certificat attestant l'appartenance du Dispositif de Sécurité à la Catégorie 2 relativement à la norme **EN 12978:2003/A1:2009** et au certificat **EN ISO 13849-1:2008**.

XR S 868



Spécifications techniques

Modèle	XT S 868
Tension alimentation	2 batteries au lithium AA 1.5V
Typologie installation	murale
Fréquence de transmission	868 Mhz
Réglage automatique fréquence	sur 4 canaux
Capacité nominale	max 20 m
Nombre maximum de tranches	2 entrées
Technologie tranches	mécanique (contact N.C.) et/ou résistive (8.2 kOhm)
Degré de protection	IP55
Dimensions (LxPxH)	50 x 31.5 x 158.5
Température ambiante de fonction	-20°C +55°C

Spécifications techniques

Modèle	XR S 868
Tension alimentation	BUS 2easy ou 12-24V 
Typologie installation	murale
Fréquence de transmission	868 Mhz
Réglage automatique fréquence	sur 4 canaux
Courant absorbé	54 mA
Modalité de programmation	4 par transmetteur
Nombre maximum de récepteurs	6 (XT S 868)
Entrées dans bornier	Alimentation/BUS, Test (FAIL-SAFE)
Sorties dans bornier	Relais 1 (N.C. ou 8K2) - Relais 2 (N.C. ou 8K2) - Relais 1+2 (N.O./N.C.) – Niveau batterie
Degré de protection	IP55
Dimensions (LxPxH)	84 x 36.5 x 112
Température ambiante de fonction	-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 758518
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
Block S, Unit S2, 391 Park Road,
Regents Park NSW 2143
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 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 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.