



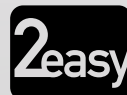
# **XT S 868 - XR S 868**

**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.