



XT LONG RANGE

L'évolution technologique des émetteurs

FAAC
Simply automatic.

XT LONG RANGE

UNE AVANCÉE TECHNOLOGIQUE SIGNIFICATIVE ET UN DESIGN EPURÉ RENOUVELLENT LA GAMME DES ÉMETTEURS

Auto-étalonnage : Longue Portée.

Grâce au nouveau brevet FAAC associé à la technologie SLH (procédé breveté permettant la duplication de télécommandes entre elles), les émetteurs XT deviennent Longue Portée et augmentent leur portée d'activation jusqu'à 50%.

Gamme Complète.

Deux fréquences (433 MHz et 868 MHz) disponibles en deux et quatre canaux, pour couvrir totalement les exigences du marché.

Nouveaux Coloris.

La gamme des émetteurs XT se décline en plusieurs coloris pour satisfaire tous les goûts ; la pureté du blanc côtoie l'élégance du noir.

Etui de protection.

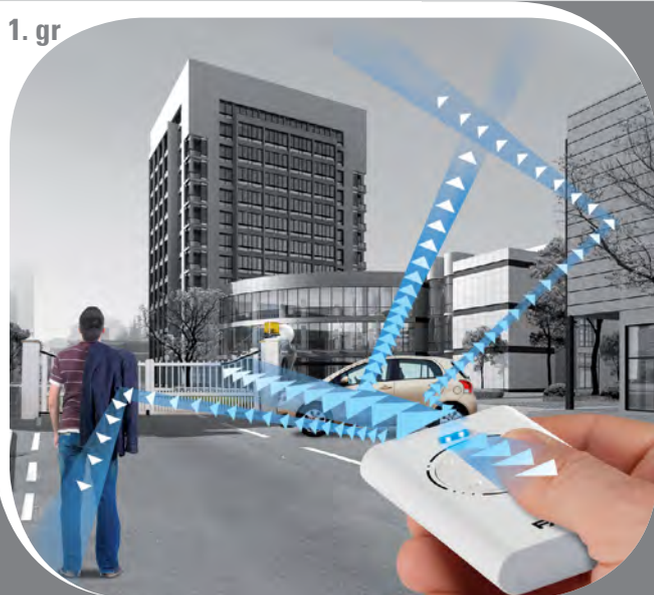
La protection écologique pour préserver un objet technologiquement avancé.



Applications :



1. gr



1. Émetteurs standard : l'environnement, y compris la main de l'utilisateur, modifie l'émission radio et une partie seulement de la puissance atteint le récepteur.

2.a



2.a XT SLH LR : l'émetteur « écoute » l'environnement et s'étalonne automatiquement.

Guide de choix

FREQUENCE D'UTILISATION :

433MHz ou 868MHz

choisir la fréquence la plus adaptée à l'installation en fonction de l'environnement: parasites produits par des dispositifs électriques, lignes de tension ou transmission radio de puissance.

TYPE D'UTILISATION : SLH LR ou PB

SLH LR= SELF LEARNING HOPPING code **LONG RANGE** pour un usage domestique :

le code varie à chaque utilisation de l'émetteur.

Un algorithme reconnaît et valide le signal des seuls émetteurs codés par le récepteur.

Avantages : la copie du signal est pratiquement impossible.
Auto-étalonnage qui permet une grande distance d'activation.
Possibilité de dupliquer les émetteurs codés bien qu'ils soient éloignés du récepteur, grâce au système breveté SELF LEARNING (d'un émetteur à l'autre), simplement en appuyant sur les touches suivant une fréquence spécifique.

SLH PB= Emetteur PROGRAMMABLE pour un usage collectif, industriel et tertiaire. Cette version permet de paramétrer chaque émetteur (valider/invalider/supprimer) et de tenir des registres d'utilisateurs.



ÉMETTEURS 433 MHz SLH LR (Long Range)

XT2 433 SLH LR

Émetteur à 2 canaux disponible en version blanche ou noire.

XT4 433 SLH LR

Émetteur à 4 canaux disponible en version blanche ou noire.



ÉMETTEURS 868 MHz SLH LR (Long Range)

XT2 868 SLH LR

Émetteur à 2 canaux disponible en version blanche ou noire.

XT4 868 SLH LR

Émetteur à 4 canaux disponible en version blanche ou noire.



ÉMETTEURS SLH PB PROGRAMMABLES

XT4 868 SLH PB

Émetteurs à 4 canaux

- Disponibles en version blanche
- Leur codification se fait par série grâce aux outils de programmation (Carte Decoder, Radiocoder, clavier, logiciel...)
- Gestion à distance des émetteurs perdus
- Possibilité de personnalisation dès 200 ex.



2.b



2.b XT SLH LR : il émet toujours dans des conditions optimales en maximisant la partie de puissance rayonnée qui atteint le récepteur, en augmentant la portée d'activation jusqu'à 50% par rapport aux émetteurs ancienne génération.

Tableau compatibilité

ÉMETTEURS	RÉCEPTEURS
XT2 et XT4 LR SLH 868MHz Blanches/Noires	RP1 et RP2 868 SLH (embrochable)
	XF 868 (Module fréquence pour Omnidec)
	XR2 et XR4 868 C (Omnidec externes)
	Antenne Plus 868 + Minidéc SLH ou Decoder SLH
XT2 et XT4 LR SLH 433MHz Blanches/Noires	RP 433 SLH (embrochable)
	XF 433 (Module fréquence pour Omnidec)
	XR2 et XR4 433 C (Omnidec externes)
	Antenne Plus 433 + Minidéc SLH ou Decoder SLH
XT4 LR SLH PBFR 868MHz Blanches	Antenne Plus 868 + Decoder SLH PBFR
	A programmer avec la valise de programmation et l'ordinateur.

TOUTES LES XT SLH LR SONT PARFAITEMENT COMPATIBLES AVEC LES ÉMETTEURS SLH ANCIENS MODELES

SIÈGE

ITALIE

FAAC SpA
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518
it.info@faacgroup.com - www.faacgroup.com

FILIALES

AUSTRALIA

FAAC AUSTRALIA PTY LTD
Homebush – Sydney, Australia
www.faac.com.au

AUSTRIA

FAAC GMBH
Salzburg, Austria
www.faac.at

FAAC TUBULAR MOTORS
faactm.info@faacgroup.com
www.faac-tubularmotors.com

BENELUX

FAAC BENELUX NV/SA
Brugge, Belgium
www.faacbenelux.com

FAAC TUBULAR MOTORS
Schaapweg 30 NL-6063 BA Vlodrop, Netherlands
faactm.info@faacgroup.com
www.faac-tubularmotors.com

BRAZIL

INDÚSTRIAS ROSSI ELETROMECAÂNICA SA
Brasilia DF, Brazil
tel. +55 61 33998787
fax +55 61 34046020
www.rossiportoes.com.br

CHINA

FAAC SHANGHAI
Shanghai, China
www.faacgroup.cn

FRANCE

FAAC FRANCE - SIÈGE
377 rue Ferdinand Perrier CS40036
69808 ST PRIEST Cedex

tél. +33 (0)4 72 21 30 20 - fax : 04 72 21 86 88
www.faac.fr

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS
17 rue du Saule Trapu - ZA du Moulin
91882 MASSY Cedex

FAAC FRANCE - DEPARTEMENT VOLETS
76 route de Paris
33910 ST DENIS LE PILE

tél : +33 (0)5 57 55 18 90 - fax : 05 57 74 29 70

GERMANY

FAAC GMBH
Freilassing, Germany
www.faac.de

FAAC TUBULAR MOTORS
faactm.info@faacgroup.com
www.faac-tubularmotors.com

INDIA

FAAC INDIA PVT. LTD
Noida – Delhi, India
www.faacindia.com

IRELAND

NATIONAL AUTOMATION LTD
Co. Roscommon, Ireland
www.nal.ie

MIDDLE EAST

FAAC MIDDLE EAST FZE
Dubai Silicon Oasis Operation Center - Dubai, UAE
www.faac.ae

THE NETHERLANDS

KEMKO BV
Doetinchem, Netherlands
www.kemko.nl

NORDIC REGIONS

FAAC NORDIC AB
Perstorp, Sweden
www.faac.se

POLAND

FAAC POLSKA SP.ZO.O
Warszawa, Poland
www.faac.pl

RUSSIA

FAAC RUSSIA
Moscow, Russia
www.faac.ru

SPAIN

CLEM, S.A.U.
San Sebastián de los Reyes – Madrid, Spain
www.faac.es

SWITZERLAND

FAAC AG
Altdorf, Switzerland
www.faac.ch

TURKEY

FAAC OTOMATİK GEÇİŞ SİSTEMLERİ
SAN. VE TİC. LTD. SİRTEKİ
İstanbul, Turkey
www.faac.com.tr

UNITED KINGDOM

FAAC UK LTD.
Basingstoke – Hampshire, UK
www.faac.co.uk

U.S.A.

FAAC INTERNATIONAL INC
Rockledge, FL – U.S.A.
www.faacusa.com

FAAC INTERNATIONAL INC
Fullerton, California – U.S.A.
www.faacusa.com