

## SIEGE

### ITALY

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

### FAAC DANS LE MONDE

#### AUSTRALIA

FAAC AUSTRALIA PTY LTD  
Homebush - Sydney, Australia  
tel. +61 2 87565644  
fax +61 2 87565677  
www.faac.com.au

#### AUSTRIA

FAAC GMBH  
Salzburg, Austria  
tel. +43 662 8533950  
fax +43 662 85339525  
www.faac.at

#### BENELUX

FAAC BENELUX NV/SA  
Brugge, Belgium  
tel. +32 50 320202  
fax +32 50 320242  
www.faacbenelux.com

#### CHINA

FAAC SHANGHAI  
Shanghai, China  
tel. +86 21 68182970  
fax +86 21 68182968  
www.faacgroup.cn

#### FRANCE

FAAC FRANCE  
Saint Priest - Lyon, France  
tel. +33 4 72218700  
fax +33 4 72218701  
www.faac.fr

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS  
Massy - Paris, France  
tel. +33 1 69191620  
fax +33 1 69191621  
www.faac.fr

#### GERMANY

FAAC GMBH  
Freilassing, Germany  
tel. +49 8654 49810  
fax +49 8654 498125  
www.faac.de

#### INDIA

FAAC INDIA PVT. LTD  
Noida - Delhi, India  
tel. +91 120 3934100/4199  
fax +91 120 4212132  
www.faacindia.com

#### MIDDLE EAST

FAAC MIDDLE EAST BRANCH  
Dubai Airport Free Zone - Dubai, UAE  
tel. +971 42146733  
fax +971 42146734  
www.faac.ae

#### NORDIC REGIONS

FAAC NORDIC AB  
Perstorp, Sweden  
tel. +46 435 779500  
fax +46 435 779529  
www.faac.se

#### POLAND

FAAC POLSKA SPZO.O  
Warszawa, Poland  
tel. +48 22 8141422  
fax +48 22 8142024  
www.faac.pl

#### SPAIN

F.A.A.C. SA  
San Sebastián de los Reyes - Madrid, Spain  
tel. +34 91 6613112  
fax +34 91 6610050  
www.faac.es

#### SWITZERLAND

FAAC AG  
Altdorf, Switzerland  
tel. +41 41 8713440  
fax +41 41 8713484  
www.faac.ch

#### UNITED KINGDOM

FAAC UK LTD.  
Basingstoke - Hampshire, UK  
tel. +44 1256 318100  
fax +44 1256 318101  
www.faac.co.uk

#### U.S.A.

FAAC INTERNATIONAL INC  
Jacksonville, FL - U.S.A.  
tel. +1 904 4488952  
fax +1 904 4488958  
www.faacusa.com

FAAC INTERNATIONAL INC  
Fullerton, California - U.S.A.  
tel. +1 714 446 9800  
fax +1 714 446 9898  
www.faacusa.com

Aux fins d'une amélioration constante du produit, FAAC S.p.A. se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis. Tous les droits sont réservés et la reproduction totale ou partielle de cette documentation sous quelque forme ou par tout moyen que ce soit, est interdite sans l'autorisation préalable de FAAC S.p.A.

9908387002 - rev. 10 - 2.000 - Zucchini - 10/2011



## XT LONG RANGE

L'évolution technologique des émetteurs

# FAAC

**FAAC**  
Simply automatic.

## UNE AVANCEE TECHNOLOGIQUE SIGNIFICATIVE ET UN DESIGN EPURE 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.



## 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.

## Applications :



### 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.



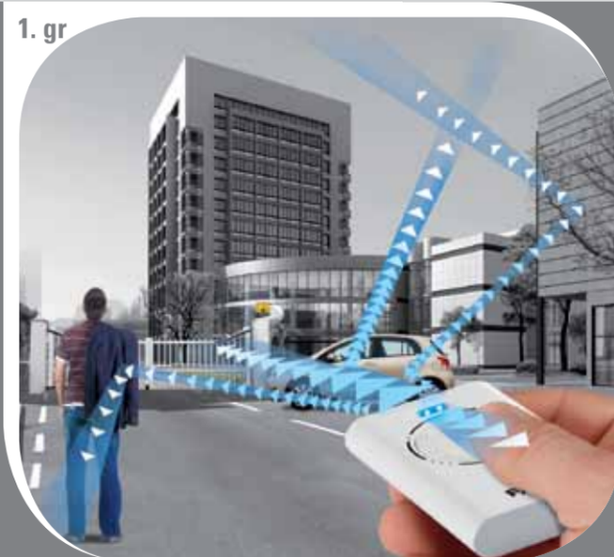
### ÉMETTEURS SLH PB PROGRAMMABLES

**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

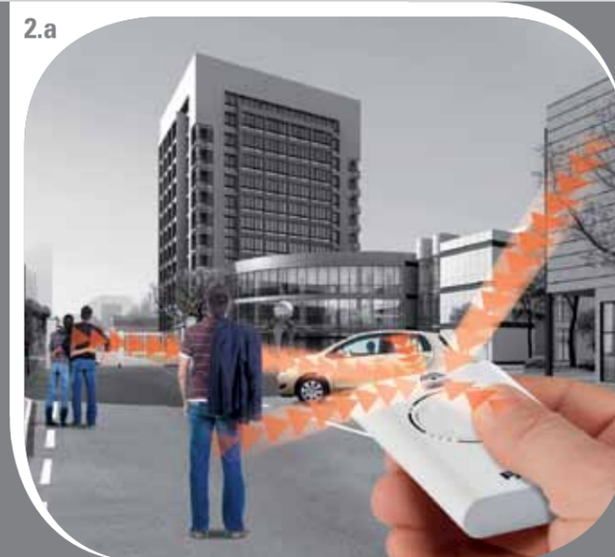


1. gr



**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.

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)
	Plus1 868 ou PL 868 + Minidec 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)
	Plus1 433 ou PL 433 + Minidec SLH ou Decoder SLH
XT4 LR SLH 868MHz Blanches	Carte de décodage DECODER SLH PBFR
	Clavier de Programmation SLH portatif
	Unité de codification RADIOCODER
	Logiciel de programmation SLH

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