



XT

Trasmittenti di nuova generazione

FAAC

XT

UNA NUOVA GENERAZIONE DI TRASMITTENTI DALLA LINEA UNICA E INCONFONDIBILE

Due tecnologie:

SLH Self Learning Hopping Code con possibilità di duplicazione da trasmettente a trasmettente (Brevetto FAAC)
RC Rolling Code

Due frequenze:

433 MHz e **868 MHz** per consentire sempre la scelta della frequenza più adatta all'ambiente di installazione.

DESIGN CONCEPT

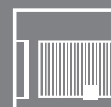
Styling



Ergonomia

Studio interfaccia

Applicazioni:





TRASMITTENTI 433 MHz

Tipo di Decodifica: SLH
 XT2 433 SLH Trasmittente 2 canali
 XT4 433 SLH Trasmittente 4 canali



Tipo di Decodifica: RC
 XT4 433 RC Trasmittente 4 canali



TRASMITTENTI 868 MHz

Tipo di Decodifica: SLH
 XT2 868 SLH Trasmittente 2 canali
 XT4 868 SLH Trasmittente 4 canali



Guida alla scelta

In caso di estensione di impianti in essere o aggiunte di nuove utenze ad impianti esistenti, si consiglia di utilizzare trasmettenti di codifica identica a quella attualmente in uso.

NUOVI IMPIANTI:

- **STABILIRE LA FREQUENZA D'USO - 433 MHz o 868 MHz**

Se le prestazioni non risultassero soddisfacenti a causa di disturbi generati da dispositivi elettrici, linee di tensione o trasmissioni radio di potenza, in zona, passare all'altra frequenza europea.

- **SCEGLIERE IL TIPO DI DECODIFICA DESIDERATO**

RC = ROLLING code: il codice varia ad ogni utilizzo della trasmittente.

Un algoritmo riconosce e valida il segnale solo delle trasmettenti codificate dalla ricevente.

Vantaggi: clonazione pressoché impossibile. Possibilità di replicare sull'impianto le trasmettenti codificate senza intervenire direttamente sull'apparecchiatura di controllo.

SLH = SELF LEARNING HOPPING code: il codice varia ad ogni utilizzo della trasmittente.

Un algoritmo riconosce e valida il segnale solo delle trasmettenti codificate dalla ricevente.

Vantaggi: clonazione pressoché impossibile. Possibilità di replicare le trasmettenti codificate, anche in remoto dalla ricevente, con il sistema brevettato **SELF LEARNING** (da trasmittente a trasmittente), semplicemente premendo i tasti secondo una apposita sequenza.

NOTA: Compatibili con le trasmettenti SLH di vecchia generazione.

LE FILIALI FAAC IN ITALIA

FIRENZE
tel. +39 055 301194
filiale.firenze@faac.it

ROMA
tel. +39 06 41206137
filiale.roma@faac.it

MILANO
tel. +39 02 66011163
filiale.milano@faac.it

TORINO
tel. +39 011 6813997
filiale.torino@faac.it

PADOVA
tel. +39 049 8700541
filiale@padova.it

LE AGENZIE FAAC IN ITALIA

A.G. RAPPRESENTANZE sas
Napoli NA
tel. +39 081 7519090
info@agrappresentanzesas.it

CARI.COM srl
Lamezia Terme CZ
tel. +39 0968 441210
ufficiocommerciale@canonico.net

GURRIERI G. BATTISTA E CONSORTE sas
Palermo PA
tel. +39 091 514339
g.gurriere@tin.it

SEA srl
Genova GE
tel. +39 010 8685357
info@seasistemi.it

ACTA SYSTEM di Catenaro Rocco
Treglio CH
tel. +39 0872 44047
info@actasystem.it

DONVITO CARLO & C sas
Bari BA
tel. +39 080 5042938
donvito@donvitobari.it

PROMO.TE.C. snc
Cannizzaro - Aci Castello CT
tel. +39 095 4032086
info@elrapsnc.it

AGEL snc
Cagliari CA
tel. +39 070 285671
agel.snc@tin.it

FACCIA DAVIDE
Reggio Emilia RE
tel. +39 0522 556941
sistel@sistelaautomazione.it

RTA sas
Isola del Liri FR
tel. +39 0775 830056
rtasas@libero.it

LE CONSOCIATE ESTERE

FAAC AG
Illnau, Svizzera
www.faac.ch

FAAC FRANCE
Corbas, France
www.faac.fr

FAAC INTERNATIONAL INC
Cheyenne, USA
www.faacusa.com

FAAC POLSKA SPZO.O
Warszawa, Polska
www.faac.pl

FAAC SHANGHAI
Shanghai, China
www.faac.com.cn

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

FAAC GMBH
Freilassing, Germany
www.faac.de

FAAC MIDDLE EAST
Dubai, Emirati Arabi
www.faac.ae

F.A.A.C. SA
Madrid, España
www.faac.es

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

FAAC BENELUX
Brugge, Belgium
www.faac.be

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

FAAC NORD S.A.S.
Massy, France
www.faac.fr

FAAC SCANDINAVIA AB
Bankeryd, Sweden
www.faac.se



FAAC spa
Via Benini 1 40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518
info@faac.it - www.faac.it