



XT LONG RANGE

L'evoluzione tecnologica delle trasmissioni

FAAC
Simply automatic.

UN ULTERIORE STEP TECNOLOGICO ED ESTETICO RINNOVA LA GAMMA DI TRASMITTENTI

Auto sintonizzazione: Long Range.

Grazie al nuovo brevetto FAAC, che si unisce al ben noto SLH (Brevetto FAAC che permette la duplicazione da telecomando a telecomando), le trasmissioni diventano Long Range, aumentando fino al 50% la portata di attivazione.

Gamma completa.

Due frequenze (433 MHz e 868 MHz), due tecnologie (SLH e RC), due e quattro canali, per coprire interamente le esigenze del mercato.

Nuovi Colori.

La linea unica ed inconfondibile del design XT raddoppia per soddisfare tutti i gusti; la pulizia del bianco si accosta all'eleganza del nero (per le SLH) e del blu (per le RC).

Cover di protezione.

La protezione ecologica per preservare un oggetto tecnologicamente avanzato.



Guida alla scelta

FREQUENZA D'USO: 433MHz o 868MHz

a seconda della presenza sull'impianto di disturbi generati da dispositivi elettrici, linee di tensione o trasmissioni radio di potenza, scegliere la frequenza più performante.

TIPO DI CODIFICA: SLH LR o RC

SLH LR= SELF LEARNING HOPPING code **LONG RANGE:** il codice varia ad ogni utilizzo della trasmissioni.

Un algoritmo riconosce e valida il segnale delle sole trasmissioni codificate dalla ricevente.

Vantaggi: clonazione pressoché impossibile. Autosintonizzazione che permette un'elevata distanza di attivazione. Possibilità di replicare le trasmissioni codificate, anche in remoto dalla ricevente, con il sistema brevettato SELF LEARNING (da trasmissioni a trasmissioni), semplicemente premendo i tasti secondo un'apposita sequenza.

RC = ROLLING code: il codice varia ad ogni utilizzo della trasmissioni. Un algoritmo riconosce e valida il segnale delle sole trasmissioni codificate dalla ricevente.

Applicazioni:



1. Trasmissioni standard: l'ambiente circostante, compresa la mano dell'utente, modifica l'emissione radio e solo una parte della potenza trasmessa arriva al ricevitore.



2.a XT SLH LR: la trasmissioni "ascolta" l'ambiente circostante e si tara automaticamente.



2.b XT SLH LR: trasmette sempre nelle condizioni ottimali massimizzando la parte di potenza radiata che arriva al ricevitore, aumentando fino al 50% la portata di attivazione rispetto alle trasmissioni tradizionali.

TRASMITTENTI 433 MHz SLH LR (Long Range)

XT2 433 SLH LR
Trasmissioni 2 canali nella versione bianca e nella versione nera
XT4 433 SLH LR
Trasmissioni 4 canali nella versione bianca e nella versione nera



TRASMITTENTI 868 MHz SLH LR (Long Range)

XT2 868 SLH LR
Trasmissioni 2 canali nella versione bianca e nella versione nera
XT4 868 SLH LR
Trasmissioni 4 canali nella versione bianca e nella versione nera



TRASMITTENTI 433 MHz RC

XT4 433 RC
Trasmissioni 4 canali nella versione bianca e nella versione blu



Tabella compatibilità

| TRASMITTENTI | RICEVENTI |
|--------------------------------------|--|
| XT2 e XT4 LR SLH 868MHz Bianche/Nere | RP1 ed RP2 868 SLH (ad innesto) |
| | XF 868 (Modulo frequenza per Omnidec) |
| | XR2 e XR4 868 C (Omnidec esterne) |
| | Plus1 868 o PL 868 + Minidec SLH o Decoder SLH |
| XT2 e XT4 LR SLH 433MHz Bianche/Nere | RP 433 SLH (ad innesto) |
| | XF 433 (Modulo frequenza per Omnidec) |
| | XR2 e XR4 433 C (Omnidec esterne) |
| | Plus1 433 o PL 433 + Minidec SLH o Decoder SLH |
| XT4 RC 433 MHz Bianca/Blu | RP1 ed RP2 433 RC (ad innesto) |
| | XF 433 (Modulo frequenza per Omnidec) |
| | XR2 e XR4 433 C (Omnidec esterne) |

TUTTE LE XT SLH LR SONO PIENAMENTE COMPATIBILI CON LE TRASMITTENTI SLH DI VECCHIA GENERAZIONE