

Sistema 433MHz RC



Frequenza d'utilizzo 433,92 MHz

Tipo di codifica: tecnologia RC

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

Modello	Decodifica	Descrizione	Colore	Codice articolo
XT4 433 RC	RC	Trasmettente 4 canali (conf. 15 pz.)	Bianca	787452
			Blu	787454

La ricezione del segnale radio emesso dalla trasmettente può essere realizzata scegliendo tra una delle seguenti soluzioni:



XF 433 MHz

1) Modulo di frequenza (compatibile con tutte le apparecchiature FAAC dotate di sistema di decodifica universale OmniDEC, riconoscibili dal logo dedicato)



Modello	Descrizione	Codice articolo
XF 433	Modulo di frequenza	319006

RP 433 RC

2) Ricevente ad innesto rapido (compatibile con tutte le apparecchiature elettroniche FAAC dotate di connettore ad innesto rapido a 5 pin, o utenze esterne tramite la connessione all'interfaccia relè RP accessoria)

Modello	Descrizione	Codice articolo
RP1 433 RC	Innesto 1 canale	787741
RP2 433 RC	Innesto 2 canali	787742



XR 433 C

3) **Ricevente esterna** (sistema con decodifica integrata in contenitore dedicato per utilizzo esterno).

Modello	Descrizione	Codice articolo
XR2 433 C	2 canali 433 MHz	787747
XR4 433 C	4 canali 433 MHz	787748

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	XR2 433 C	XR4 433 C
Tensione di alimentazione	12 ÷ 24 V~ - 12 ÷ 24 V ---	12 ÷ 24 V~ - 12 ÷ 24 V ---
Frequenza di ricezione	433.92 ± 0.1 Mhz	433.92 ± 0.1 Mhz
Corrente assorbita	100 mA	100 mA
Decodifica segnale radio	DS-SLH-RC	DS-SLH-RC
Memoria codici radio	250	250 CH 1-2 / 250 CH 3-4
Numero canali	2	4
Numero uscite a relè (N.A.)	1 impulsiva (CH1) 1 impulsiva /fissa (selezionabile) (CH 2)	2 impulsiva (CH1-3) 1 impulsiva/fissa (selezionabile) (CH 2) 1 temporizzata (CH4)
Portata contatti	0,5 A / 12 ÷ 24V~ - 12 ÷ 24 V ---	0,5 A / 12 ÷ 24V~ - 12 ÷ 24 V ---
Grado di protezione	IP44	IP44
Temperatura ambiente di esercizio	-20° C ÷ +55 ° C	-20° C ÷ +55 ° C
Dimensioni (LxPxH)	90 x 70 x 32,5 mm	90 x 70 x 32,5 mm

ACCESSORI

Antenna per ricevente RP / XF / XR2 / XR4 con staffa di fissaggio e cavo coassiale 5 m

cod. 412003

Aletta parasole/Supporto trasparente da parete

cod. 390206

Interfaccia Relè per l'utilizzo di ricevitori RP per collegamenti filari

cod. 787725