

System RC 433 MHz



Częstotliwość 433,92 MHz

Typ dekodowania: technologia RC

RC = ROLLING code: jest systemem sterowania radiowego, wykorzystującym technologię kodu dynamicznie zmiennego. Przy każdej transmisji kod wysyłany przez nadajnik zmienia się według złożonego algorytmu, zsynchronizowanego z danymi oczekiwanymi przez odbiornik.

Algorytm rozpoznaje i uwierzytelnia sygnał tylko tych nadajników, które zostały zapisane w pamięci odbiornika.



Model	Dekodowanie	Opis	kolor	Kod	Cena netto
XT4 433 RC	RC	Pilot 4-kanalowy 433 MHz	Szary	787456	95 zł

Sygnał radiowy emitowany z pilota można odebrać za pomocą:



XF 433 MHz

1) Moduł częstotliwości (kompatybilny z elektronicznymi centralami sterującymi FAAC wyposażonymi w uniwersalny system dekodowania OMNIDEC, rozpoznawalny przez dedykowane logo)

Model	Opis	Kod	Cena netto
XF 433	Moduł częstotliwości 433 MHz	787831	185 zł

RP 433 RC

2) Odbiornik radiowy z szybkozłączem (kompatybilny ze wszystkimi elektronicznymi centralami sterującymi FAAC wyposażonymi z szybkozłączem 5-pinowe lub do zastosowania jako radioodbiornik uniwersalny, podłączany przewodowo, przy wykorzystaniu interfejsu przekaźnikowego RP RELAY)

Model	Opis	Kod	Cena netto
RP1 433 RC	Odbiornik radiowy 1-kanalowy 433 MHz	787741	170 zł
RP2 433 RC	Odbiornik radiowy 2-kanalowy 433 MHz	787857	225 zł



XR 433 C

3) Odbiornik radiowy zewnętrzny (układ z wbudowanym dekodowaniem w dedykowanej obudowie do zastosowania ze starszymi modelami central sterujących FAAC - bez szybkozłącza - lub z centralami obcymi)



Model	Opis	Kod	Cena netto
XR2 433 C	Odbiornik 2-kanalowy 433 MHz	787747	225 zł
XR4 433 C	Odbiornik 2-kanalowy 433 MHz	787748	330 zł

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	XR2 433 C	XR4 433 C
Napięcie zasilania	12 ÷ 24 V AC/DC	
Częstotliwość pracy	433,92 ± 0,1 MHz	
Pobór prądu	100 mA	
Dekodowanie	DS-SLH-RC	
Zapisywane kody	248 kodów (dla CH1 i CH2)	248 kodów (dla CH1 i CH2) / 248 kodów (dla CH3 i CH4)
Liczba kanałów	2	4
Wyjścia przekaźnikowe (NO)	monostabilne (CH1), monostabilne/bistabilne (CH2)	monostabilne (CH1/CH3), monostabilne/bistabilne (CH2), czasowe (CH4)
Obciążalność styków przekaźników	0,5 A / 120 VA	
Stopień ochrony	IP44	
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C ÷ +55°C	
Wymiary (WxSxG)	90x70x32,5 mm	

AKCESORIA



Antena AE - 433,92 MHz z kablem 5 m - do zwiększenia zasięgu odbiorników RP / XF / XR

412003

160 zł



Uchwyt uniwersalny do pilota RC

390206

28 zł



Interface przekaźnikowy RP RELAY

787725

69 zł