

System 433 MHz RC



Frekvence použití 433,92 MHz.

Typ kódování: Technologie RC.

RC = ROLLING CODE: kód je při každém použití změněn.

Algoritmus rozpozná a potvrdí signál, ale pouze od vysílače kódovaného v přijímači.



Model	Kódování	Popis	Barva	Objednací kód
XT4 433 RC	RC	čtyřkanálový vysílač	šedý	787456

Rádiový signál vyslaný z tohoto vysílače lze zpracovat v následujících zařízeních:



XF 433 MHz

- 1) Frekvenční modul** (kompatibilní se všemi FAAC řídicími jednotkami vybavenými univerzálním dekodovacím systémem OmniDEC, rozeznatelné vyznačeným logem).

Model	Popis	Objednací kód
XF 433	frekvenční modul	787831

RP 433 RC

- 2) Přijímač s rychlokonektorem** (kompatibilní se všemi FAAC řídicími jednotkami vybavenými 5-ti pinovým konektorem nebo pro připojení k externím zařízením pomocí relé RP interface).

Model	Popis	Objednací kód
RP1 433 RC	jednakanálový přijímač	787856
RP2 433 RC	dvoukanálový přijímač	787857



XR 433 C

3) **Externí přijímač** (s integrovaným dekódováním v boxu pro venkovní použití).



Model	Popis	Objednací kód
XR2 433 C	dvoukanálový externí přijímač 433 MHz	787752
XR4 433 C	čtyřkanálový externí přijímač 433 MHz	787753

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Model	XR2 433 C	XR4 433 C
Napájení	12 až 24 V~ - 12 až 24 V ===	
Přijímací frekvence	433,92 ± 0,1 MHz	
Proudový odběr	100 mA	
Dekódovací systém	DS-SLH-RC	
Paměť rádiových kódů	250	250 CH 1-2 / 250 CH 3-4
Počet kanálů	2	4
Počet reléových výstupů (N.O.)	1 pulzní (CH1) 1 pulzní / přepínač (volitelný) CH2	2 pulzní (CH1 - 3) 1 pulzní / přepínač (volitelný) CH2, 1 časový (CH4)
Hodnota relé kontaktu	0,5 A / 12 až 24 V~ - 12 až 24 V ===	
Třída krytí	IP44	
Provozní teplota	-20 °C až +55 °C	
Rozměry (d x š x v)	90 × 70 × 32,5 mm	

PŘÍSLUŠENSTVÍ



Průhledný držák
vysílače na stínítko

390211



Relé interface pro RP
přijímače (umožňuje
použití RP jako externí-
ho přijímače)

787725



Anténa pro RP přijímač XF / XR2 /
XR4 s konzolou a koaxiálním
kabelem o délce 5 m (433 MHz)
pro lepší signál

412003