

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 04:57

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-radio-xr4-433-mhz-zewnetrzny-odbiornik-radiowy-4-kanalowy-787748-p-4606.html>



## Faac radio XR4 433 Mhz zewnętrzny odbiornik radiowy 4 kanałowy 787748

Cena brutto	<b>605,00 zł</b>
Cena netto	<b>491,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>787748</b>
Kod producenta	<b>Odbiornik 4-kanalowy XR4 433 (LC uniwersalny)</b>
Producent	<b>FAAC</b>

### Opis produktu

Faac radio XR4 433 Mhz zewnętrzny odbiornik radiowy 4 kanałowy 787748



**Faac XR4 433 Mhz zewnętrzny odbiornik 4 kanałowy 787748 . 4-kanałowy odbiornik zewnętrzny posiadający zintegrowany układ dekodowania (DS, SLH, LC) o nazwie OMNIDEC. W momencie aktywacji kanału za pomocą sterowania radiowego (DS, SLH, LC), właściwy przekaźnik zwierny zamyka się.**

**XR 433 C odbiornik radiowy zewnętrzny, układ z wbudowanym dekodowaniem w dedykowanej obudowie do zastosowania ze starszymi modelami central sterujących FAAC, bez szybkozłaczy lub z centralami obcymi.**

---

**Dane techniczne:**

**Producent: FAAC**

**Napięcie zasilania: 12 - 24 ac-dc**

**Częstotliwość odbioru (MHz): 433.92 +/- 0.1**

**Zużycie energii (A): 100 mA**

**Dekodowanie (system OMNIDEC): DS-LC-SLH**

**Zapisywane kody: 250 CH 1-2/250 CH 3-4**

**Liczba kanałów: 4**

**Liczba wejść przekaźników (zwierny): N2 impulsowy (CH 1-3), N1 impulsowy/stały (wybierany) (CH2), N1 zegarowy (CH4)**

**Pojemność styków przekaźnika 0.5 A / 120 VA**

**Stopień ochrony: IP 44**

**Temperatura pracy: od -20°C do 55°C**

Zestaw Zawiera:

**W skład zestawu wchodzi:**

**-odbiornik zewnętrzny XR4 433 MHz FAAC 787748 x 1szt.**

**-gwarancja od autoryzowanego dealera firmy FAAC**

**-instrukcja w języku polskim**

FAAC

**FAAC - pionier w świecie systemów automatyki bramowej, wprowadza na rynek nowe systemy i rozwiązania stanowiące efektywną odpowiedź na zagadnienia znajdujące się w obszarze zainteresowania firmy. Bezpieczeństwo systemów automatyki jest w pełni dostosowane do aktualnie obowiązujących w UE norm i standardów. Ograniczenie zużycia energii pozwala na zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko, a w rezultacie, zaoferowanie odbiorcy końcowemu bardziej przyjazne rozwiązania.**