

Dane aktualne na dzień: 01-04-2025 18:50

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-radio-xr4-868-c-zewnetrzny-odbiornik-radiowy-4-kanalowy-xrc4-868-mhz-787755-p-4594.html>



## Faac radio XR4 868 C zewnętrzny odbiornik radiowy 4-kanałowy XRC4 868 MHz 787755

Cena brutto	<b>672,00 zł</b>
Cena netto	<b>546,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>787755</b>
Kod producenta	<b>Radioodbiornik uniwersalny, 4-kanałowy XRC4 868 MH</b>
Producent	<b>FAAC</b>

### Opis produktu

**Faac radio XRC4 868 MHz zewnętrzny odbiornik radiowy 4-kanałowy 868 MHz 787755**



**FAAC 787755 XR4 868 C 2-kanalowy zewnętrzny radioodbiornik z uniwersalnym systemem OMNIDEC umożliwiającym współpracę z pilotami drogi radiowej DS (TM1/TM2/TM3 868 DS) lub SLH (XT2/XT4 868 SLH, XT2/XT4 868 SLH LR). W przypadku radioodbiornika XR2 C jednocześnie funkcjonować może tylko jeden typ kodów radiowych (DS, SLH).**

---

**Dane techniczne:**

**Producent: FAAC**

**Napięcie zasilania: 12 ÷ 24 Vdc - Vac**

**Częstotliwość pracy: 868.35 ± 0.2**

**Pobór mocy: 100 mA**

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

**Zapisywane kody: 250**

**Liczba kanałów: 4**

**Liczba wyjść przekaźnika (zwierny): impulsowy 1 (CH1), 1 impulsowy/stały (wybierany) (CH2)**

**Pojemność styków przekaźnika: 0,5 A/12 ÷ 24 ac - dc**

**Stopień ochrony: IP 44**

**Temperatura pracy: os -20°C do +55°C**

**Wymiary (wys. x szer. x gł.): 90 X 70 X 32,5 mm**

Zestaw Zawiera:

**W skład zestawu wchodzi:**

**-odbiornik zewnętrzny XR4 868 C FAAC x 1szt.**

**-gwarancja od autoryzowanego dealera firmy FAAC**

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.**