

Dane aktualne na dzień: 06-05-2026 14:41

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	660,00 zł
Cena netto	536,59 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	787748
Kod producenta	Odbiornik 4-kanałowy XR4 433 (LC uniwersalny)
Producent	FAAC

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.