

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sterownik-radiowy-2-kanalowy-nw2-fx-p-27973.html>

## Sterownik radiowy 2-kanałowy NW2\_FX



Cena brutto	<b>228,90 zł</b>
Cena netto	<b>186,10 zł</b>
Numer katalogowy	<b>31081</b>
Kod producenta	<b>NW2_FX</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

PROXIMA NW2 to dwukanałowy odbiornik, zasilany napięciem od 12 do 24V AC/DC. NW2 posiada pamięć do 999 pilotów (pamięć pilotów zależna od wybranego systemu wiodącego). Współpracuje zmiennokodowo z pilotami z wybraną drogą radiową (należy ją wskazać przy zakupie) + z pilotami z układem HCS 433,92 MHz (analiza części stałej kodu pilota). Sterownik umożliwia obsługę urządzeń elektrycznych za pomocą pilotów. Zdecydowana większość sterowników marki PROXIMA jest uniwersalna, co oznacza, że jednocześnie współpracuje z pilotami różnych producentów. Sprawdź piloty oparte o układ HCS.

Współpracuje zmiennokodowo z pilotami z wybraną drogą radiową (należy ją wskazać przy zakupie) + z pilotami z układem HCS 433,92 MHz (analiza części stałej kodu pilota).

Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów).

Tryby pracy kanałów: monostabilny (1 - 999 s), bistabilny, TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz).

Można zarejestrować nawet 4 przyciski i 10 kombinacji przycisków pilota czteroprzyciskowego oraz 2 przyciski i 1 kombinację przycisków pilota dwuprzyciskowego (zapobiega przypadkowemu wciśnięciu).

Prosty montaż z wykorzystaniem opaski zaciskowej.

Sterownik akustycznie potwierdza odebranie sygnału pilota - inaczej dla zmiennokodowego systemu i inaczej dla niesystemowego z HCSem.

zarejestrowanym pilotem systemowym, można akustycznie odczytać liczbę zaprogramowanych pilotów oraz zdalnie sklonować pilota.

Zasilanie: 12-24V AC/DC

Pobór prądu: 15mA

Wyjścia: 2 kanały / 24V-1A przekaźnik NO/NC

Pamięć pilotów: do 999 pilotów (pamięć pilotów zależna od wybranego systemu wiodącego)

Tryby kanałów: monostabilny (1 - 999 s), bistabilny, TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz)

Wymiary: 37 x 41 x 15 mm (otwór na opaskę zaciskową)

Waga: 23 g