

KARTA PRODUKTU

STEROWNIK NMX

uniwersalny jednokanałowy sterownik radiowy

Proxima Electronics



Parametry podstawowe

Zasilanie:	12-24V AC/DC
Pobór prądu:	15 mA przekaźnik wyłączony
Wyjście:	24V-1A przekaźnik NO
Liczba pilotów:	31* pilotów 433,92MHz
Liczba kanałów:	1 (kanał przekaźnikowy)
Tryby kanału:	- Monostabilny (1, 3, 5, 25s) - Bistabilny - TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz)
Wymiary:	37 x 41 x 15mm (otwór 4/8mm)
Waga:	23g

Charakterystyka

- ☞ Uniwersalny odbiornik firmy PROXIMA o pamięci maksymalnej 31* pilotów
- ☞ Możliwość programowania do kanału kombinacji przycisków pilota
- ☞ Odbiornik superheterodynowy - zasięg do 200m
- ☞ Przyjmuje 31* zmiennokodowych pilotów wiodącego systemu + piloty z układem HCS pracujące w paśmie 433,92MHz
- ☞ Akustyczne potwierdzenie odebrania sygnału pilota
- ☞ Można zarejestrować nawet 4 przyciski i 10 kombinacji przycisków pilota czteroprzyciskowego oraz dwa przyciski i jedną kombinację przycisków pilota dwuprzyciskowego (zapobiega przypadkowemu wciśnięciu)
- ☞ Aktywny może być tylko zarejestrowany przycisk lub wszystkie przyciski pilota
- ☞ Akustyczna sygnalizacja przez jedną minutę słabej baterii pilota
- ☞ Zarejestrowanym pilotem można:
 - akustycznie odczytać liczbę zaprogramowanych pilotów
 - zdalnie sklonować pilota