

KARTA PRODUKTU

STEROWNIK NW2_819

uniwersalny dwukanałowy sterownik radiowy

Proxima Electronics



Parametry podstawowe

Zasilanie:	12-24V AC/DC
Pobór prądu:	15mA przekaźnik wyłączony
Wyjście:	24V-1A przekaźnik NO
Liczba pilotów:	819* pilotów 433,92MHz
Liczba kanałów:	2 (kanały przekaźnikowe)
Tryby kanału:	- Monostabilny (1-999s) - Bistabilny - TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz)
Wymiary:	37 x 41 x 15mm (otwór 4/8mm)
Waga:	23g

Charakterystyka

- 🌀 Odbiornik superheterodynowy - zasięg do 200m
- 🌀 Przyjmuje piloty zmiennokodowe wiodącego systemu + piloty z układem HCS pracujące w paśmie 433,92MHz
- 🌀 Można zarejestrować nawet 4 przyciski i 10 kombinacji przycisków pilota czteroprzyciskowego oraz 2 przyciski i 1 kombinację przycisków pilota dwuprzyciskowego (zapobiega przypadkowemu wciśnięciu)
- 🌀 Akustyczne potwierdzenie odebrania sygnału pilota
- 🌀 Możliwość kasowania pilota bez jego obecności
- 🌀 Zarejestrowanym pilotem można:
 - akustycznie odczytać jego pozycję w odbiorniku
 - zdalnie sklonować pilota

