

KARTA PRODUKTU

STEROWNIK NW1 868MHz

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: | 999 pilotów 868MHz |
| Liczba kanałów: | 1 (kanał przekaźnikowy) |
| 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 PROXIMA działające na częstotliwości 868MHz
- ☞ Możliwość kasowania pilota bez jego obecności
- ☞ Akustyczne potwierdzenie odebrania sygnału pilota
- ☞ Można zarejestrować nawet 4 przyciski i 10 kombinacji przycisków pilota czteroprzyciskowego oraz 2 przyciski i 1 kombinację przycisków pilota dwuprzyciskowego (zapobiega przypadkowemu wciśnięciu)
- ☞ Zarejestrowanym pilotem można:
 - akustycznie odczytać jego pozycję w odbiorniku
 - zdalnie sklonować pilota