

KARTA PRODUKTU

STEROWNIK NWST2_909

dwukanałowy sterownik radiowy

Proxima Electronics



Parametry podstawowe

Zasilanie:	12-24V AC/DC
Pobór prądu:	10mA
Wyjście:	24V-1A przekaźnik NO
Liczba pilotów:	909 przycisków pilota 433,92MHz
Liczba kanałów:	2 (kanały przekaźnikowe)
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

- 🌀 Odbiornik superheterodynowy - zasięg do 200m
- 🌀 Akustyczne potwierdzenie odebrania sygnału pilota
- 🌀 Można usunąć pojedynczy przycisk pilota. Pilot z usuwanym przyciskiem musi być dostępny
- 🌀 Informacja akustyczna o liczbie zarejestrowanych przycisków pilotów
- 🌀 W celu zapewnienia dużej szybkości reakcji na pilota oraz pełnej analizy kodu pilota, sterowniki wykonywane są w kilku wersjach kodowych:
 - P - popularne kompatybilne z FLO, CAME TAM, CAME TOP, BENINCA T2WK, T4WK, itp.
 - I - piloty importowane - głównie z Chin, Erreka
 - Y - piloty do rolet kompatybilne z YOODA i PORTOS
 - U - piloty USA kompatybilne z Chamberlain - LiftMaster - Motor Lift, 4330E 4332E, 4333E, 4335E, 4335EML itp.

Proxima jest niezależnym producentem automatyki bramowej. Nazwy innych producentów zostały wymienione wyłącznie w celu wyjaśnienia przeznaczenia produktu Proxima.