

KARTA PRODUKTU

SIECIOWY STEROWNIK LN_L

uniwersalny dwukanałowy sterownik radiowy

Proxima Electronics



Parametry podstawowe

Zasilanie:	230V AC
Pobór prądu:	18mA/0,8W przekaźnik wyłączony
Wyjście:	2 x 800W bez bezpiecznika
Liczba pilotów:	819* pilotów 433,92MHz lub 868MHz
Liczba kanałów:	2
Tryby kanału:	- Monostabilny (1-999s) - Bistabilny - TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz)
Wymiary:	36 x 42 x 21mm
Waga:	35g

Charakterystyka

- 🌀 Odbiornik superheterodynowy - zasięg do 200m,
- 🌀 Naciśnięcie łącznika S1 włącza/zmienia stan kanału 1, a naciśnięcie łącznika S2 włącza/zmienia stan kanału 2,
- 🌀 Przyjmuje piloty zmiennekodowe wiodącego systemu + dowolne piloty z układem HCS pracujące w paśmie 433,92MHz
- 🌀 Kasowanie pilota bez jego obecności
- 🌀 Można zarejestrować nawet 4 przyciski i 10 kombinacji przycisków pilota czteroprzyciskowego oraz dwa przyciski i jedną kombinację przycisków pilota dwuprzyciskowego
- 🌀 Zarejestrowanym pilotem można:
 - optycznie diodą LED zdalnie odczytać jego pozycję w sterowniku,
 - zdalnie sklonować pilota
- 🌀 **UWAGA: ANTENA może znajdować pod napięciem 230V - nie należy jej skracać**