



KARTA PRODUKTU

## SIECIOWY STEROWNIK LN\_R

uniwersalny dwukanałowy sterownik radiowy

## Proxima Electronics



## Parametry podstawowe

Zasilanie:	230V AC
Pobór prądu:	12mA / 0,6W przekaźnik wyłączony
Wyjście:	2 x 3A / 230V AC przekaźnik NO
Liczba pilotów:	682* 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

- Przeznaczony do sterowania indukcyjnego silnika roletowego z wyłącznikami krańcowymi
- Przyjmuje piloty zmiennokodowe wiodącego systemu + dowolne piloty z układem HCS pracujące w paśmie 433,92MHz
- Każdy przycisk (kombinacja przycisków) każdego pilota oraz dwa wejścia przewodowe S1 i S2 mogą niezależnie realizować jeden z 6 scenariuszy:
  - krok po kroku - podnoszenie - stop - opuszczanie - stop
  - podnoszenie rolety, a gdy roleta jest w ruchu stop
  - opuszczanie rolety, a gdy roleta jest w ruchu stop
  - stop
  - opuszczanie rolety
  - podnoszenie rolety

