



KARTA PRODUKTU

## SIECIOWY STEROWNIK LN\_P

uniwersalny dwukanałowy sterownik radiowy

### Proxima Electronics



### Parametry podstawowe

|                 |   |
|-----------------|---|
| Zasilanie:      | 230V AC   |
| Pobór prądu:    | 18mA/0,8W przełącznik wyłączony   |
| Wyjście:        | 2 x 3A/230V AC przełącznik NO   |
| Liczba pilotów: | 819* pilotów 433,92MHz lub 868MHz   |
| Liczba kanałów: | 2   |
| Tryby kanału:   | - Monostabilny (1-999s)<br>- Bistabilny<br>- TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz) |
| Wymiary:        | 36 x 42 x 21mm  |
| Waga:           | 35g   |

### Charakterystyka

- ☞ Naciśnięcie łącznika S1 włącza/zmienia stan kanału 1, a naciśnięcie łącznika S2 włącza/zmienia stan kanału 2
- ☞ Przyjmuje piloty zmiennokodowe 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**

