

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/proxima-odbiornik-ln-rolety-230v-p-11171.html>

## Proxima odbiornik LN\_Rolety 230V

Cena brutto	<b>149,00 zł</b>
Cena netto	<b>121,14 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>18134</b>
Producent	<b>PROXIMA</b>

### Opis produktu

#### LN-Rolety

Jest to uniwersalny sterownik przeznaczony do sterowania indukcyjnego silnika roletowego, w którym **można ustawić czas podnoszenia / opuszczania rolety**. Sterownik zasilany 230V AC, posiadający pamięć 682 pilotów zmiennekodowych. W sterowniku znajdują się 2 wyjścia lokalne **S1 oraz S2**. Urządzenie mieści się w puszcze instalacyjnej o średnicy wew. 55mm.

- Programowany czas podnoszenia / opuszczania od 4 do 240 sekund
- Można zarejestrować nawet 4 przycisku i 10 kombinacji przycisków pilota czteroprzyciskowego i dwa przyciski i jedną kombinację przycisków pilota dwuprzyciskowego
- Dowolny przycisk (kombinacja przycisków), dowolnego pilota może niezależnie realizować jeden ze 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
- Dwa wejścia przewodowe S1 i S2 mogą niezależnie realizować jeden ze 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
- JJ (jednoznacznie, jednoprzewodowy) - krótkie zwarcie poniżej sekundy zamyka roletę, zaś dłuższe powyżej sekundy otwiera roletę, zwarcie podczas ruchu zatrzymuje roletę
- Zarejestrowanym pilotem można zdalnie sklonować pilota (opcja)
- Mieści się w puszcze instalacyjnej o średnicy wew. 55mm
- Programowany czas podnoszenia/opuszczania 4-240s
- Odbiornik superheterodynowy
- Po włączeniu zasilania sterownik podaje diodą LED pojemność pamięci pilotów - 682

**Zasilanie:** 230V AC

**Pobór prądu:** 12mA / 6W przekaźnik wył.

**Wyjścia:** 2 x 3A/ 230AC przekaźnik NO

**Liczba pilotów:** 682 piloty 433,92MHz

**Liczba kanałów:** 2

**Tryby kanałów:** Monostabilny (1-999 sekund), Bistabilny, TDJN - Tak Długo Jak Naciskasz

**Wymiary:** 36 x 42 x 21mm

**Waga:** 35g