

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

Proxima odbiornik LN_Rolety 230V

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

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