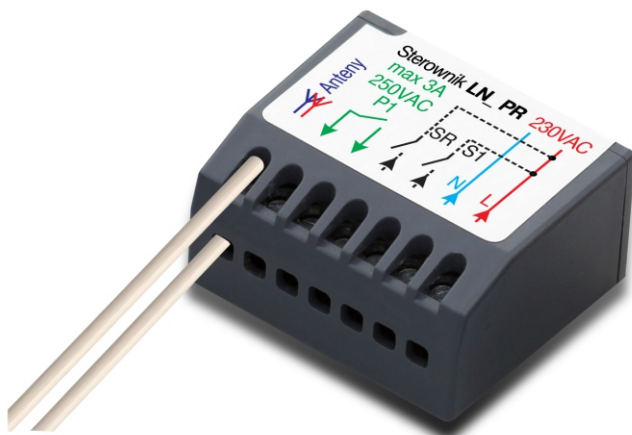


KARTA PRODUKTU RETRANSMITER LNPR

automatyka bram i rolet

Proxima Electronics



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| zasilanie: | 230V AC |
| częstotliwość: | 433,92MHz |
| pobór prądu: | 18mA/0,6W przekaźnik wyłączony |
| wyjscie: | 1 x 3A/230V AC przekaźnik NO |
| liczba pilotów: | 819 |
| liczba kanałów: | 1 (kanał przekaźnikowy) |
| tryby pracy: | -bistabilny -monostabilny (1-999s) |
| wymiary: | 42 x 37 x 22mm |
| waga: | 35g |

Charakterystyka

- ☞ Kanał RETRANSMISYJNY powtarza radiowo odebrane przez sterownik polecenie z pilota z kodem zmiennym użytkownika, po programowanym czasie opóźnienia retransmisji: od 1s do 10s,
- ☞ Dwa tryby retransmisji:
 - Przekazywane są tylko odebrane polecenia zarejestrowanych pilotów w kanale retransmisyjnym
 - Przekazywane są wszystkie odebrane polecenia pilotów
- ☞ Wejście SR - wysyła sygnał testujący jakość połączenia z ewentualnymi pozostałymi RETRANSMITERAMI lub odbiornikiem
- ☞ Wejście S1 - działa jak zarejestrowany w kanale przekaźnikowym przycisk pilota