

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/proxima-odbiornik-radiowy-nm-p-p-28321.html>

## Proxima odbiornik radiowy NM\_P



Cena brutto	<b>89,00 zł</b>
Cena netto	<b>72,36 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>22178</b>
Producent	<b>PROXIMA</b>

### Opis produktu

PROXIMA NM\_P to jednokanałowy odbiornik, zasilany napięciem od 12 do 24V AC/DC.

Współpracuje on zmiennokodowo tylko i **WYŁĄCZNIE Z PILOTAMI PROXIMA** na częstotliwości 433,92MHz.

Urządzenie dedykowane do sterowania dowolnymi napędami bram i nie tylko.

- sterownik wykonuje rozkazy pilotów Proxima,
- naprawdę mały - najmniejszy na rynku,
- otwór montażowy - skuteczny montaż jednym wkrętem, nawet na powierzchni kulistej lub opaską zaciskową,
- jeden kanał przekaźnikowy + buzzer,
- trzy tryby pracy przekaźnika:
  - bistabilny z resetem,
  - TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz),
  - monostabilny 1, 3, 5, 25s,
- 42 piloty zmiennokodowe Proxima,
- odbiornik superheterodynowy, do 200m zasięgu,
- zasilanie 12-24V AC/DC (napięcie stałe lub zmienne),
- akustyczne potwierdzenie odebrania sygnału pilota,
- można wybrać (opcja konfigurowana), czy w zarejestrowanych pilotach aktywny ma być tylko zarejestrowany przycisk, czy też wszystkie przyciski zarejestrowanego pilota,
- akustyczna sygnalizacja słabej baterii pilota (opcja konfigurowana),
- zarejestrowanym pilotem Proxima można:
  - akustycznie odczytać liczbę zaprogramowanych pilotów,
  - zarejestrować nowego pilota (opcja konfigurowana),
  - wykasować pilota - kasowany pilot musi być dostępny (opcja konfigurowana),
  - skasować wszystkie piloty, oprócz pilota, który przeprowadził kasowanie, możliwa jest więc ponowna zdalna rejestracja pilotów bez dostępu do sterownika (opcja konfigurowana).

**Zasilanie:** 12-24V AC/DC

**Pobór prądu:** 15mA

**Wyjścia:** 1 kanał / 24V-1A przekaźnik NO

**Liczba pilotów:** 42 pilotów 433,92MHz

**Tryby kanałów:** Monostabilny (1, 3, 5, 25 sekund), Bistabilny, TDJN -Tak Długo Jak Naciskasz

**Wymiary:** 37 x 41 x 15mm (otwór 4/8 mm)

**Waga:** 23g