

Link do produktu: <https://eltewat.pl/modul-radioodbiornik-proxima-eco-pin-p-123.html>



Moduł radioodbiornik Proxima ECO PIN

Cena

269,00 zł

Opis produktu

Sterownik EcoPIN to uniwersalny sterownik dwukanałowy zabezpieczony kodem **PIN**, dzięki któremu osoba niepowołana nie może dodawać/usuwać/blokować pilotów oraz zmieniać ustawień.

EcoPIN posiada wyświetlacz ułatwiający poruszanie się po menu odbiornika. Do odbiornika można zaprogramować maksymalnie **999 pilotów**. Odbiornik dedykowany jest dla osiedli i wspólnot mieszkaniowych.

Systemem podstawowym jest system **PROXIMA** (analizowany cały kod zmienny). Dodatkowo można zaprogramować piloty innych producentów, których piloty oparte są na systemie KeeLoq 433,92 MHz, np.:

- Nice - seria Smilo (SM2, SM4)
- Key - 900TXW-42R, 900TXW-44R, 900TXB-42R, 900TXB-44R, SUB44R, PLAY4R
- Faac - seria FIX (FIX2, FIX3, FIX4)
- Faac - seria LC (T4 433 LC, XT4 433 RC, XT4 433 RCBE)
- Came - seria Space (SP2, SP4)
- Tousek - seria RS433
- GiBiDi DOMINO DTS 4334 / AU03000
- Gorke - PUK 101
- Normstahl - EA433 2KM, EA433 2KS, EA433 4K, N002800, RCU 2K, RCU 4K
- Beninca - seria TO.GOWV i T.WV (TO.GO2WV, TO.GO4WV, T2WV, T4WV), Cupido, IO.2WV, Apple
- Inel - PIL-01XT, PIL-02XT
- EL-EM
- BFT - seria Mitto (Mitto2, Mitto4)

Dane techniczne:

- Zasilanie: 12-24V AC/DC
- Pobór prądu: max 50 mA
- Wyjścia: 2 kanały / 24V-1A przekaźnik NO/NC
- Liczba pilotów: 999 pilotów 433,92 MHz
- Tryby kanałów: Monostabilny (1-998 sekund), Bistabilny, TDJN -Tak Długo Jak Naciskasz
- Wymiary: 84x60x23 mm (otwór 4/8 mm)
- Waga: 75 g

Funkcje:

- Przyjmuje piloty zmiennokodowe PROXIMA + piloty z układem HCS pracujące w paśmie 433,92MHz
- Odbiornik superheterodynowy- zasięg do 200m
- Wyświetlacz widoczny po zamknięciu obudowy
- Menu na wyświetlaczu
- Lokalny dostęp do sterownika tylko po PINie
- Dwa niezależne kanały przekaźnikowe NO lub NC
- Obudowa zewnętrzna
- Blokowanie i odblokowywanie wybranego pilota niezależnie w kanale 1 i kanale 2

-
- pamięć 999 pilotów
 - Pamięć EEprom w podstawce