

Link do produktu: <https://tixi.pl/sterownik-radioodbiornik-proxima-nm-hcs-universalny-p-165344.html>

Sterownik/radioodbiornik PROXIMA NM HCS (uniwersalny)

Cena brutto	133,90 zł
Cena netto	108,86 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_16029
Kod producenta	463_16029
Kod EAN	5904151016451

Opis produktu

Sterownik/radioodbiornik PROXIMA NM HCS (uniwersalny)

Model: NM HCS

Przeznaczenie

PROXIMA NM to uniwersalny jednokanałowy odbiornik, zasilany napięciem od 12 do 24V AC/DC. Współpracuje on zmiennokodowo z pilotami PROXIMA na częstotliwości 433,92MHz, jednakże może być kompatybilny z pilotami innych producentów, których piloty oparte są na systemie KeeLoq 433,92MHz. Urządzenie dedykowane do sterowania dowolnymi napędami bram i nie tylko.

NM posiada pamięć 42 pilotów. Odbiornik posiada niewielkie rozmiary oraz możliwość montażu przy pomocy opaski zaciskowej. Programowanie odbiornika odbywa się jednym przyciskiem, a poruszanie po menu urządzenia potwierdza wbudowany buzzer oraz dioda LED odbiornika.

Najważniejsze cechy:

- Pełen przekaźnik NO / COM / NC - trzy tryby pracy przekaźnika.
- Możliwość podłączenia zewnętrznej anteny.
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów w otwartym terenie bez zakłóceń i przeszkód terenowych).
- Akustyczne potwierdzenie odebrania sygnału pilota (możliwość jego wyłączenia).
- Akustyczna sygnalizacja przez jedną minutę słabej baterii w pilocie.
- Przy pomocy zarejestrowanego pilota z system Proxima możliwe jest: akustyczne odczytanie liczby zaprogramowanych pilotów, kasowanie pojedynczego pilota, kasowanie wszystkich pilotów oprócz pilota, który przeprowadził kasowanie.
- Możliwość wyboru, czy w zarejestrowanych pilotach aktywny ma być tylko zarejestrowany przycisk, czy też wszystkie przyciski zarejestrowanego pilota.

Najważniejsze cechy:

- Pełen przekaźnik NO / COM / NC - trzy tryby pracy przekaźnika.
- Możliwość podłączenia zewnętrznej anteny.

-
- Odbiornik superheterodynowy (zasięg do 200 metrów w otwartym terenie bez zakłóceń i przeszkód terenowych).
 - Akustyczne potwierdzenie odebrania sygnału pilota (możliwość jego wyłączenia).
 - Akustyczna sygnalizacja przez jedną minutę słabej baterii w pilocie.
 - Przy pomocy zarejestrowanego pilota z system Proxima możliwe jest: akustyczne odczytanie liczby zaprogramowanych pilotów, kasowanie pojedynczego pilota, kasowanie wszystkich pilotów oprócz pilota, który przeprowadził kasowanie.
 - Możliwość wyboru, czy w zarejestrowanych pilotach aktywny ma być tylko zarejestrowany przycisk, czy też wszystkie przyciski zarejestrowanego pilota.

Specyfikacja techniczna:

- **Zasilanie:** 12-24V AC/DC
- **Pobór prądu:** 10mA
- **Pamięć pilotów:** 42
- **Wyjścia:** 1 kanał NO/NC (24V, 1A)
- **Tryby pracy kanału:** monostabilny (1-3-5-25 s), bistabilny, TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz)
- **Wymiary:** 37 x 41 x 15 mm
- **Waga:** 23 g

Specyfikacja techniczna:

- **Zasilanie:** 12-24V AC/DC
- **Pobór prądu:** 10mA
- **Pamięć pilotów:** 42
- **Wyjścia:** 1 kanał NO/NC (24V, 1A)
- **Tryby pracy kanału:** monostabilny (1-3-5-25 s), bistabilny, TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz)
- **Wymiary:** 37 x 41 x 15 mm
- **Waga:** 23 g