

Link do produktu: <https://bramsklep.pl/odbiornik-2-kan-uniwersalny-key-beninca-normsthal-p-237.html>



Odbiornik 2-kan, uniwersalny key beninca NORMSTHAL

Cena brutto	147,00 zł
Cena netto	119,51 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10-237
Producent	DTM

Opis produktu

Odbiornik 2-kanałowy DTM Rival 432

Podstawowe parametry:

- zasilanie: 12-24V AC/DC,
- maksymalny pobór prądu: 100mA,
- pojemność pamięci: 35 pilotów z serii DTM433MHz, każdy o indywidualnym numerze w pamięci,
- temperatura pracy (min./max.): -20°C / +55°C,
- gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.): 55 x 27,5 x 118 mm,
- montaż: na zewnątrz - bryzgoszczelna obudowa plastikowa, IP-53,
- waga 80g.

Radioodbiornik współpracuje z pilotami 433 MHz:

- Nice - seria Smilo (SM2, SM4),
- Hormann 433 ecostar,
- Key - 900TXW-42R, 900TXW-44R, 900TXB-42R, 900TXB-44R,
- Faac - seria FIX (FIX2, FIX4),
- Faac - seria RC,XT,
- Came - seria Space (SP2, SP4),
- Tousek - seria RS433,
- Gorke - PUK 101,
- Normstahl - EA433 2KM, EA433 2KS, EA433 4K, N002800,
- Beninca - seria TO.GOWV i T.WV (TO.GO2WV, TO.GO4WV, T2WV, T4WV),
- Inel - PIL-01XT, PIL-02XT,
- EL-EM,
- BFT - seria Mitto (Mitto2, Mitto4).

Funkcjonalność:

- Interfejs użytkownika: sprzętowy interfejs na sześciu diodach i dwóch przyciskach, obsługujących proste menu,
- konfiguracja pilota: możliwość przypisania dowolnego z dwóch kanałów odbiornika do dowolnego przycisku,
- możliwość kasowania całej pamięci: tak,
- możliwość kasowania pojedynczego pilota: tak, konieczność posiadania uszanowanego pilota,
- możliwość wpisania pilota bez konieczności dostępu do przycisków odbiornika: tak, funkcja zdalnego dopisywania pilota.

Rival 432 to dwukanałowy odbiornik radiowy, zasilany napięciem 12-24V AC/DC pracujący w systemie DTM433MHz. Przeznaczony do współpracy ze sterownikami automatyki bramowej i innymi urządzeniami elektrycznymi. Cechuje go bardzo prosta obsługa i doskonałe parametry radiowe:

- zaawansowane możliwości i proste programowanie dzięki sygnalizacyjnym diodom LED,

-
- regulacja czasu podtrzymania wyjść,
 - zasilanie 12-24V AC lub DC,
 - współpracuje z pilotami z serii DTM433MHz.