

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 05:13

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-rival432-odbiornik-2-kanalowy-12-24v-rv432-p-3388.html>



DTM - RIVAL432 ODBIORNIK 2-KANAŁOWY 12-24V - RV432

Cena brutto	199,00 zł
Cena netto	161,79 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	RV432
Producent	DTM System

Opis produktu

Rival 432 to standardowy, 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.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- zaawansowane możliwości i proste programowanie dzięki sygnalizacyjnym diodom LED
- regulacja czasu podtrzymania wyjść
- zasilanie 12-24V AC lub DC

Zestaw Zawiera

1 x DTM - RIVAL432 ODBIORNIK 2-KANAŁOWY 12-24V - RV432

Parametry Techniczne

PARAMETRY PODSTAWOWE

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

ELEMENTY WYKONAWCZE

wyjścia przekaźnikowe (typ / ilość / maksymalne obciążenie):	NO / 2 / 1A/24V AC lub DC
tryb pracy wyjścia:	monostabilny, bistabilny lub chwilowy
regulacja czasu podtrzymania wyjścia w trybie monostabilnym:	0,5 sek., od 1 do 127 sek. z rozdzielczością 1 sek., oraz od 1 min. do 127 min. z rozdzielczością 1 min.

PARAMETRY RADIOWE

moduł radiowy:	zintegrowany, superheterodynowy, zapewniający wysoką niezawodność, powtarzalność i odporność na zakłócenia radiowe
zabezpieczenie transmisji:	64 - bitowy kod dynamicznie zmienny Keeloq®

rodzaj modulacji / czestotliwość:	ASK / 433,92 MHz
impedancja wejściowa anteny: antena:	50 Ω antena wewnętrzna, zaciski do podłączenia anteny zewnętrznej

POZOSTAŁE PARAMETRY

komórka pamięci:	zawiera dane na temat każdego pilota i jego konfiguracji (przypisanie funkcji do przycisków)
mikrokontroler: pamięć konfiguracji urządzenia:	Microchip®, PIC12 nieulotna, zawarta wewnątrz mikrokontrolera
ochrona przed krytycznymi zdarzeniami:	Watch Dog, Power On Reset

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 usuwanego pilota
możliwość wpisania pilota bez konieczności dostępu do przycisków odbiornika:	tak