

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-multirv434-rival434-multi-odbiornik-4-kanalowy-12-24v-p-3408.html>



DTM - MULTIRV434 - RIVAL434 Multi odbiornik 4- kanałowy 12-24V

Cena brutto	307,00 zł
Cena netto	249,59 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	MULTIRV432
Producent	DTM System

Opis produktu

Rival 434 to standardowy, czterokanałowy 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. Dla użytkowników posiadających komputer z systemem Microsoft® Windows® dostępne jest oprogramowanie, które pozwala (poprzez interfejs USB z kablem) na wygodne zarządzanie samym odbiornikiem, pilotami do niego wpisanymi, tworzenie dziennika zdarzeń.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- zaawansowane możliwości i proste programowanie dzięki wyświetlaczowi LED
- cztery odseparowane kanały
- kod PIN zabezpieczający odbiornik przed ingerencją osób trzecich
- zasilanie 12-24V AC lub DC

Zestaw Zawiera

1 x DTM - MULTIRV434 - RIVAL434 Multi odbiornik 4-kanalowy 12-24V

Parametry Techniczne

PARAMETRY PODSTAWOWE

zasilanie:	12-24V AC/DC
maksymalny pobór prądu:	120mA
pojemność pamięci:	700 pilotów z serii DTM433MHz - RV434, każdy o indywidualnym numerze w pamięci, w wersji MULTI również piloty 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:	90g

ELEMENTY WYKONAWCZE

wyjścia przekaźnikowe (typ / ilość / maksymalne obciążenie):	NO / 4 / 1A/24V AC lub DC
tryb pracy wyjść:	monostabilny, bistabilny lub chwilowy
regulacja czasu podtrzymania wyjścia w trybie monostabilnym:	0,1 sek., do 107 min. (z dokładnością 0,1 sek.)

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 / częstotliwość:	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®, PIC18 nieulotna, układ scalony EEPROM mocowany w podstawie (udogodnienie przy serwisowaniu)
ochrona przed krytycznymi zdarzeniami	Watch Dog, Power On Reset

FUNKCJONALNOŚĆ

standardowy interfejs użytkownika:	sprzętowy interfejs zrealizowany na dwucyfrowym siedmiosegmentowym wyświetlaczu LED i dwóch przyciskach, obsługujących proste menu o strukturze drzewiastej
komputerowy interfejs użytkownika:	przyjazne oprogramowanie działające w środowisku Windows®, połączenie z komputerem za pomocą interfejsu USB
funkcje dostępne z poziomu komputera PC:	pełna funkcjonalność odbiornika, dodatkowo możliwość tworzenia kopii

	bezpieczeństwa i używania odbiornika jako rejestratora zdarzeń
blokada dostępu do menu programu:	tak, kod PIN
konfiguracja pilota:	możliwość przypisania dowolnego z czterech kanałów odbiornika do dowolnego przycisku
możliwość kasowania całej pamięci:	tak
możliwość kasowania pojedynczego pilota:	tak, nawet bez jego obecności
zablokowanie dostępu dla wybranych pilotów:	tak
możliwość wpisania pilota bez konieczności dostępu do przycisków odbiornika:	tak, funkcja zdalnego dopisywania pilota
zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem przy pomocy pilota:	tak, funkcja podwójnego wciśnięcia
zablokowanie funkcji zdalnego dopisywania pilotów:	tak
funkcja kopiowania nastaw pilota od pilota nr 001:	tak
kopiowanie pamięci:	moduł B700 do kopiowania pamięci

DOSTĘPNE AKCESORIA

interfejs USB	do podłączenia odbiornika z komputerem PC, wraz z oprogramowaniem
moduł B700	do kopiowania pamięci