
Dane aktualne na dzień: 16-05-2026 13:59

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-rival431-odbiornik-1-kanalowy-12-24v-rv431-p-3387.html>



DTM - RIVAL431 odbiornik 1-kanałowy 12-24V - RV431.

Cena brutto	189,00 zł
Cena netto	153,66 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	RV431
Producent	DTM System

Opis produktu

Rival 431 to standardowy, jednokanałowy odbiornik radiowy, zasilany napięciem 12-24V AC/DC. Przeznaczony do współpracy ze sterownikami automatyki bramowej i innymi urządzeniami elektrycznymi. Cechuje go bardzo prosta obsługa i doskonałe parametry radiowe.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- wyjątkowo prosta obsługa
- odbiornik superheterodynowy
- wyjście stykowe NO

Zestaw Zawiera

1 x DTM - RIVAL431 odbiornik 1-kanalowy 12-24V - RV431.

Parametry Techniczne

PARAMETRY PODSTAWOWE

zasilanie:	12-24V AC/DC
maksymalny pobór prądu:	40mA
pojemność pamięci:	15 pilotów z serii DTM433MHz - RV431 i innych producentów w wersji Multi
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:	70g

ELEMENTY WYKONAWCZE

wyjścia przekaźnikowe (typ / ilość / max. obciążenie):	NO / 1 / 1A/24V AC lub DC
tryby pracy wyjść:	monostabilny, z czasem podtrzymania 1 sek.

PARAMETRY RADIOWE

moduł radiowy:	zintegrowany, superheterodynowy, zapewniający wysoka 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

FUNKCJONALNOŚĆ

interfejs użytkownika:	bardzo przejrzysty i prosty interfejs użytkownika, oparty
-------------------------------	--

	na jednym przycisku i jednej diodzie LED
konfiguracja pilota:	możliwość przypisania dowolnego przycisku pilota do odbiornika
możliwość kasowania całej pamięci:	tak
możliwość kasowania pojedynczego pilota:	tak, konieczność posiadania usuwanego pilota
możliwość wpisania pilota bez konieczności dostępu do przycisków odbiornika:	