
Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 04:10

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 | 176,00 zł |
| Cena netto | 143,09 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: | |