

Odbiorniki  
zdalnego  
sterowania

Nadajniki  
zdalnego  
sterowania

Sterowniki  
do automatyki  
bramowej

Akcesoria  
do automatyki  
bramowej

Napędy  
do automatyki  
bramowej

Kontrola  
dostępu



WYJĄTKOWO  
PROSTA  
OBSŁUGA

rival  
431

dostępny w wersjach:

dtm  
433 MHz



dtm  
433 MHz



MULTI

- bryzgoszczelna obudowa do zastosowań na zewnątrz
- wyjście stykowe NO
- zasilanie 12...24V AC lub DC
- współpracuje z urządzeniami serii DTM433MHz

Odbiornik ten to standardowy, jednokanałowy odbiornik radiowy, zasilany napięciem 12...24V AC/DC pracujący w systemie DTM433MHz. Wyjście przekaźnikowe typu NO predysponuje go do sterowania automatyką bramową lub innym urządzeniem elektrycznym. Cechuje go bardzo prosta obsługa i doskonałe parametry radiowe.



# rival 431

jednokanałowy odbiornik radiowy

## ▶ Parametry podstawowe

zasilanie: 12...24VAC/DC ±10%  
maksymalny pobór prądu: 40mA (przy załączonym przekaźniku)  
pojemność pamięci: 15 pilotów o indywidualnym numerze w pamięci. Obsługa pilotów z serii DTM433MHz, a w wersji MULTI dodatkowo niemal wszystkich modeli zmiennokodowych pracujących w systemie KeeLoq®  
temperatura pracy (min./max.): -20°C / +55°C  
gabaryty płytki odbiornika (szer. x głęb. x wys.): 46x49x21mm  
gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.): 55x27,5x118mm  
sposób montażu: wewnątrz lub na zewnątrz, plastikowa obudowa, IP-53  
waga: 70g

## ▶ Elementy wykonawcze

wyjścia przekaźnikowe  
(typ / ilość / maksymalne obciążenie): NO/1/1A (24VAC/DC)  
tryb pracy wyjścia: monostabilny, z czasem podtrzymania 0,8s

## ▶ Parametry radiowe

moduł radiowy: zintegrowany, superheterodynowy  
zabezpieczenie transmisji: 64-bit KeeLoq®  
rodzaj modulacji / częstotliwość: ASK/433,92MHz  
impedancja wejściowa anteny: 50Ω  
antena: 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: tak, funkcja zdalnego dopisywania pilota

Odbiorniki  
zdalnego  
sterowania

Nadajniki  
zdalnego  
sterowania

Sterowniki  
do automatyki  
bramowej

Akcesoria  
do automatyki  
bramowej

Napędy  
do automatyki  
bramowej

Kontrola  
dostępu



## systemy automatyki

DTM System, ul. Brzeska 7, 85-145 Bydgoszcz, tel./fax +48 52 340 15 83, e-mail: dtm@dtm.pl  
[www.dtm.pl](http://www.dtm.pl)

