

systemy automatyki



jednokanałowy odbiornik radiowy do sterowników bram RIVAL 431

www.dtm.pl

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

Siłowniki
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



WYJĄTKOWO
PROSTA
OBSŁUGA

rival 431

dostępny w wersjach:

dtm
433 MHz



dtm
433 MHz



MULTI

- kod dynamicznie zmienny
- bryzgoszczelna obudowa do zastosowań na zewnątrz
- wyjście stykowe NO
- zasilanie 12-24V AC lub DC

Odbiornik przeznaczony jest do współpracy ze sterownikami automatyki bramowej i innymi urządzeniami elektrycznymi. Cechuje go bardzo prosta obsługa i doskonałe parametry radiowe. Współpracuje z pilotami DTM System serii DTM433MHz (ZSP), a w wersji MULTI dodatkowo z niemal wszystkimi pilotami zmiennokodowymi KeeLoq®





jednokanałowy odbiornik radiowy
do sterowników bram RIVAL 431

rival
431

▶ Parametry podstawowe

zasilanie: 12–24V AC/DC
maksymalny pobór prądu: 40mA
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 zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.): 55x27,5x118 mm
montaż: na zewnątrz - bryzgoszczelna obudowa plastikowa, IP-53
waga: 70 g

▶ Elementy wykonawcze

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

▶ Parametry radiowe

moduł radiowy: zintegrowany, superheterodynowy, zapewniający wysoką niezawodność, powtarzalność i odporność na zakłócenia radiowe
zabezpieczenie transmisji: 64 - bitowy kod dynamicznie zmienny KeeLoq® praktycznie w 100% odporny na włamania drogą radiową
rodzaj modulacji / częstotliwość: ASK / 433,92 MHz
impedancja wejściowa anteny: 50 Ω
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

Siłowniki
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

dtm
SYSTEM