

systemy automatyki

dwukanałowy odbiornik radiowy RIVAL 432



www.dtm.pl

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

Napędy
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



**DWA
ODSEPAROWANE
KANĄŁY**

rival

432

dostępny w wersjach:

dtm
433 MHz



dtm
433 MHz
MULTI



- zaawansowane możliwości i proste programowanie dzięki sygnalizacyjnym diodom LED
- regulacja czasu podtrzymania wyjść
- zasilanie 12...24V AC lub DC
- współpracuje z urządzeniami serii DTM433MHz

Szeroki zakres zasilania odbiornika oraz dwa wyjścia przekaźnikowe typu NO doskonale sprawdzą się w instalacjach automatyki domowej. Może sterować urządzeniami bramowymi, oświetleniowymi i wieloma innymi według potrzeb klienta.



rival 432

dwukanałowy odbiornik radiowy

▶ Parametry podstawowe

zasilanie:	12...24VAC/DC ±10%
maksymalny pobór prądu:	100mA (przy załączonych przekaźnikach)
pojemność pamięci:	35 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.):	46x80x21mm
gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.):	55x27,5x118mm
sposób montażu:	wewnątrz lub na zewnątrz, plastikowa obudowa, IP-53
waga:	80g

▶ Elementy wykonawcze

wyjścia przekaźnikowe (typ / ilość / maksymalne obciążenie):	NO / 2 / 1A (24VAC/DC)
tryby pracy wyjść:	monostabilny, bistabilny lub chwilowy
regulacja czasu podtrzymania wyjścia w trybie monostabilnym:	0,5s, od 1 do 127s z rozdzielczością 1s, oraz od 1min do 127min z rozdzielczością 1min

▶ 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:	sprzętowy interfejs na sześciu diodach i dwóch przyciskach, obsługujących proste menu
konfiguracja pilota:	możliwość przypisania dowolnego z dwóch kanałów odbiornika do dowolnego przycisku
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

