

# systemy automatyki

czterokanałowy odbiornik radiowy RIVAL434



www.dtm.pl

Odbiorniki  
zdalnego  
sterowania

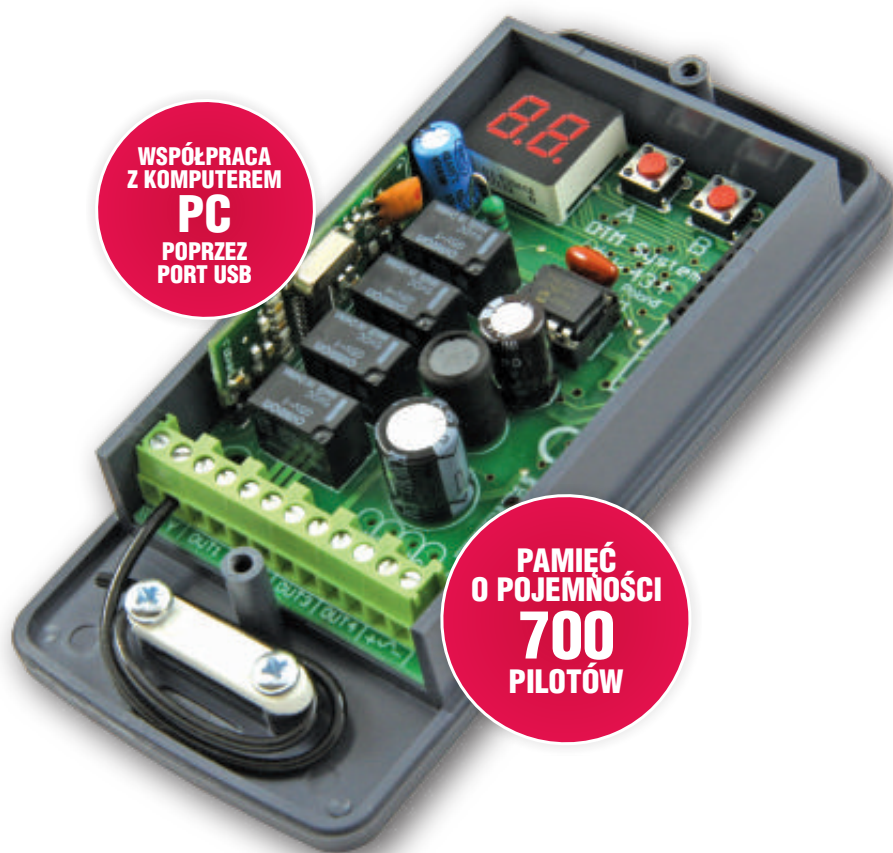
Nadajniki  
zdalnego  
sterowania

Sterowniki  
do automatyki  
bramowej

Akcesoria  
do automatyki  
bramowej

Napędy  
do automatyki  
bramowej

Kontrola  
dostępu



WSPÓLPRACA  
Z KOMPUTEREM  
**PC**  
POPRZEZ  
PORT USB

PAMIĘĆ  
O POJEMNOŚCI  
**700**  
PILOTÓW

# rival

434

dostępny w wersjach:

dtm  
433 MHz



dtm  
433 MHz



MULTI

- zaawansowane możliwości i proste programowanie dzięki wyświetlaczowi LED
- możliwość wykasowania dowolnego pilota
- cztery odseparowane wyjścia przekaźnikowe NO
- kod PIN zabezpieczający odbiornik przed ingerencją osób trzecich
- współpracuje z urządzeniami serii DTM433MHz

Jeden z bogato wyposażonych odbiorników serii DTM433MHz. Mnogość programowalnych funkcji i cztery wyjścia typu NO pozwalają budować złożone systemy sterowania radiowego. Odbiornik ten może sterować urządzeniami bramowymi, oświetleniowymi i wieloma innymi według potrzeb klienta.





# rival

434

czterokanałowy odbiornik radiowy

## ▶ Parametry podstawowe

zasilanie:	12...24VAC/DC ±10%
maksymalny pobór prądu:	120mA (przy załączonych przekaźnikach)
pojemność pamięci:	700 pilotów o indywidualnym numerze w pamięci. Obsługa pilotów z serii DTM433MHz, a w wersji MULTI dodatkowo niemal wszystkich modeli zmiennekodowych 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:	90g

## ▶ Elementy wykonawcze

wyjścia przekaźnikowe	
(typ / ilość / maksymalne obciążenie):	NO / 4 / 1A (24VAC/DC)
tryby pracy wyjść:	monostabilny, bistabilny lub chwilowy
regulacja czasu podtrzymania wyjścia	
w trybie monostabilnym:	0,1s do 107min z dokładnością 0,1s

## ▶ 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

standardowy interfejs użytkownika:	sprzętowy interfejs zrealizowany na dwucyfrowym siedmio-segmentowym wyświetlaczu LED i dwóch przyciskach, obsługujących proste menu o strukturze drzewiastej
komputerowy interfejs użytkownika:	przyjazne oprogramowanie działające w środowisku Windows®, połączenie z komputerem za pomocą interfejsu USB.
funkcje dostępne z poziomu komputera PC:	pełna funkcjonalność odbiornika, dodatkowo możliwość tworzenia kopii bezpieczeństwa i używania odbiornika jako rejestratora zdarzeń on-line
blokada dostępu do menu programu:	tak, kod PIN
konfiguracja pilota:	możliwość przypisania dowolnego z czterech kanałów odbiornika do dowolnego przycisku
możliwość kasowania całej pamięci:	tak
możliwość kasowania pojedynczego pilota:	tak, nawet bez jego obecności
zablokowanie dostępu dla wybranych pilotów:	tak
możliwość wpisania pilota bez konieczności dostępu do przycisków odbiornika:	tak, funkcja zdalnego dopisywania pilota
zabezpieczenie przed przypadkowym wciśnięciem przycisku pilota:	tak, funkcja podwójnego wciśnięcia przycisku pilota
zablokowanie funkcji zdalnego dopisywania pilotów:	tak
funkcja kopiowania nastaw pilota od pilota nr 001:	tak
kopiowanie pamięci:	tak, przy pomocy modułu B700
możliwość przełożenia pamięci do innego odbiornika:	tak, pamięć EEPROM mocowana w podstawie

▶ dostępne akcesoria: interfejs USB do połączenia odbiornika z komputerem PC, wraz z oprogramowaniem; moduł B700 do kopiowania pamięci