

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-rival862-odbiornik-2-kanalowy-12-24v-rv862-p-3443.html>

## DTM RIVAL862 odbiornik 2-kanalowy 12-24V - RV862

Cena brutto	<b>233,00 zł</b>
Cena netto	<b>189,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>RV862</b>
Producent	<b>DTM System</b>

### Opis produktu

**RIVAL862 to standardowy, dwukanałowy odbiornik radiowy, zasilany napięciem 12-24V AC/DC. Odbiornik pracuje w systemie DTM868MHz, który wyznacza nowy wymiar bezpieczeństwa. Zastosowanie nowoczesnych i innowacyjnych technologii pozwoliło uzyskać pewny zasięg radiowy. Wprowadzony autorski system zmiennokodowy IRS 104-bit w niespotykany dotąd sposób chroni przed jego złamaniem i ingerencją osób niepowołanych. Przeznaczony do współpracy ze sterownikami automatyki bramowej i innymi urządzeniami elektrycznymi. Cechuje go bardzo prosta obsługa.**



## NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- zasilanie 12-24V AC lub DC
- regulacja czasu podtrzymania wyjść
- zaawansowane możliwości i bardzo proste programowanie dzięki sygnalizacyjnym diodom LED
- bryzgoszczelna obudowa
- programowanie czasu załączenia kanału

Zestaw Zawiera

## 1 x DTM RIVAL862 odbiornik 2-kanałowy 12-24V - RV862

Informacje techniczne

### PARAMETRY PODSTAWOWE

<b>zasilanie:</b>	<b>12-24V AC lub DC</b>
<b>maksymalny pobór prądu:</b>	<b>100mA</b>
<b>pojemność pamięci pilotów radiowych:</b>	<b>200 pilotów - RV862, każdy o indywidualnym numerze w pamięci</b>
<b>temperatura pracy (min./max.):</b>	<b>-20°C / +55°C</b>
<b>gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.):</b>	<b>55x27,5x118MM</b>
<b>gabaryty zewnętrzne odbiornika (szer. x głęb. x wys.):</b>	<b>45,5x80x19mm</b>
<b>sposób montażu:</b>	<b>bryzgoszczelna obudowa plastikowa</b>
<b>waga:</b>	<b>42g</b>

### ELEMENTY WYKONAWCZE

<b>wyjścia przekaźnikowe (typ / ilość / maksymalne obciążenie):</b>	<b>NO / 2 / 1A 24V AC lub DC</b>
<b>tryb pracy wyjść:</b>	<b>monostabilny, bistabilny lub chwilowy</b>
<b>regulacja czasu podtrzymania wyjścia w trybie monostabilnym:</b>	<b>0,5sek., od 1 do 127sek. z rozdzielczością 1sek., oraz od 1min. do 127min. z</b>

rozdzielczością 1min.

## PARAMETRY RADIOWE

<b>moduł radiowy:</b>	nowoczesny, cyfrowy, superheterodynowy z inteligentną adaptacją do zewnętrznych warunków radiowych, zapewniający wysoką niezawodność, powtarzalność i odporność na zakłócenia radiowe
<b>zabezpieczenie transmisji: rodzaj modulacji / częstotliwość:</b>	104-bit IRS FSK / 868MHz
<b>impedancja wejściowa anteny: antena:</b>	50Ω antena prętowa, zaciski do podłączenia anteny zewnętrznej

## POZOSTAŁE PARAMETRY

<b>komórka pamięci:</b>	zawiera dane na temat każdego pilota i jego konfiguracji
<b>pamięć konfiguracji urządzenia:</b>	nieulotna, zewnętrzna
<b>ochrona przed krytycznymi zdarzeniami:</b>	Watch Dog, Brown Out Dtect, Power On Reset

## FUNKCJONALNOŚĆ

<b>interfejs użytkownika:</b>	sprzętowy interfejs na pięciu diodach i dwóch przyciskach, obsługujących proste menu
<b>konfiguracja pilota:</b>	możliwość przypisania dowolnego z dwóch kanałów odbiornika do dowolnego przycisku
<b>możliwość kasowania całej pamięci:</b>	tak
<b>możliwość kasowania pojedynczego pilota:</b>	tak, konieczność posiadania usuwanego pilota
<b>możliwość wpisania pilota bez</b>	tak (funkcja zdalnego

---

<b>konieczności dostępu do przycisków odbiornika:</b>	<b>dopisywania pilota)</b>
<b>zablokowanie funkcji zdalnego dopisywania:</b>	<b>tak</b>
<b>funkcja pokazywania liczby wpisanych pilotów:</b>	<b>tak</b>
<b>eksport / import danych:</b>	<b>tak, złącze do przenoszenia danych pomiędzy odbiornikami</b>