

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-odbiornik-2-kanalowy-dtm-uvr-2-uvr2-nt-p-3391.html>



## DTM - Odbiornik 2-kanalowy DTM UVR-2 - UVR2 NT.

Cena brutto	<b>220,00 zł</b>
Cena netto	<b>178,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>UVR2 NT</b>
Producent	<b>DTM System</b>

### Opis produktu

- Liczba kanałów 2
- Zasilanie 230V AC
- Pobór prądu 5VA
- Pamięć 35 pilotów z serii ZSP
- Temp. pracy -20°C / +55°C
- Wymiary 89 x 89 x 52 mm
- Szczelność obudowy IP-53



Zestaw Zawiera

**1 x DTM - Odbiornik 2-kanałowy DTM UVR-2 - UVR2 NT.**

Parametry Techniczne

**Parametry podstawowe:**

- 
- zasilanie: 230V AC
  - maksymalny pobór mocy: 5VA
  - pojemność pamięci: 35 pilotów, każdy o indywidualnym numerze w pamięci
  - temperatura pracy: -20°C / +55°C
  - wymiary zewnętrzne obudowy: (szer. x głęb. x wys.) 89 x 89 x 52 mm (obudowa natynkowa)
  - sposób montażu: obudowa natynkowa lub puszka instalacyjna o średnicy 80 mm i gł. 40 mm
  - waga 0,17 kg

### **Elementy wykonawcze:**

- wyjścia przekaźnikowe (typ / ilość / maksymalne obciążenie): NO lub NC / 2 600W 230V AC
- tryb pracy wyjść: monostabilny, bistabilny lub chwilowy
- regulacja czasu podtrzymania wyjścia w trybie monostabilnym: 0,5 sek., od 1 do 127 sek. z rozdzielczością 1 sek., oraz od 1 min. do 127 min. z rozdzielczością 1 min.
- wejścia ręcznego sterowania wyjściami odbiornika 2 typu NO

### **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 / 433,92MHz
  - impedancja wejściowa anteny: 50Ω
  - antena wewnętrzna, zaciski do podłączenia anteny zewnętrznej

### **Pozostałe parametry:**

- komórka pamięci zawiera dane na temat każdego pilota i jego konfiguracji (przypisanie funkcji do przycisków)
- mikrokontroler Microchip, 8-bitowy z rodziny PIC12
- pamięć konfiguracji urządzenia nieulotna, zawarta wewnątrz mikrokontrolera
- ochrona przed krytycznymi zdarzeniami: nowoczesna architektura mikrokontrolera (układy: Watch Dog, Brown Out Detect, Power On Reset)

### **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