

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-multiminiuivr-odbiornik-multiminiuivr-1-kanalowy-230v-p-3410.html>



## DTM - MULTIMINIUVR - Odbiornik MULTIminiUVR 1-kanalowy 230V

Cena brutto	<b>264,00 zł</b>
Cena netto	<b>214,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>MULTIMINIUVR</b>
Producent	<b>DTM System</b>

### Opis produktu

Kompaktowy, jednokanałowy odbiornik radiowy, przeznaczony do współpracy z urządzeniami zasilanymi napięciem 230V AC. Znajdzie zastosowanie w zdalnym i ręcznym sterowaniu automatyką domową, bramową, oświetleniem, wentylacją, itp.



#### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- zasilanie bezpośrednio z sieci 230V
- kompaktowa obudowa
- sterowanie pilotem i przyciskiem chwilowym
- maksymalne obciążenie wyjścia 3A/230V AC
- zaawansowane możliwości i proste programowanie dzięki sygnalizacyjnym diodom LED
- współpracuje z urządzeniami serii DTM433MHz

Zestaw Zawiera

## **1 x DTM - MULTIMINIUVR - Odbiornik MULTIminiUVR 1-kanalowy 230V**

Parametry Techniczne

### **PARAMETRY PODSTAWOWE**

<b>zasilanie:</b>	<b>230VAC ±10%</b>
<b>pobór mocy:</b>	<b>1W</b>
<b>pojemność pamięci pilotów radiowych:</b>	<b>35 pilotów o indywidualnym numerze w pamięci. Obsługa pilotów z serii DTM433MHz</b>
<b>temperatura pracy (min./max.):</b>	<b>-20°C / +55°C</b>
<b>gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.):</b>	<b>44x37x22 mm</b>
<b>sposób montażu:</b>	<b>w puszce instalacyjnej</b>
<b>waga:</b>	<b>42g</b>

### **ELEMENTY WYKONAWCZE**

<b>wyjscie przekaźnikowe (typ / maksymalne obciążenie):</b>	<b>NO lub NC / 3A/230VAC</b>
<b>tryb pracy wyjścia:</b>	<b>monostabilny, z czasem podtrzymania 1s</b>
<b>regulacja czasu podtrzymania wyjścia w trybie monostabilnym:</b>	<b>0,5s / od 1 do 127s co 1 s / od 1 do 127 min. co 1 min.</b>
<b>wejście sterowania ręcznego:</b>	<b>typu NO</b>

### **PARAMETRY RADIOWE**

<b>moduł radiowy:</b>	<b>zintegrowany, superheterodynowy</b>
<b>zabezpieczenie transmisji:</b>	<b>64-bitowy kod dynamicznie zmienny Keeloq®</b>
<b>rodzaj modulacji / częstotliwość:</b>	<b>OOK / 433MHz</b>
<b>antena:</b>	<b>drukowana</b>

### **FUNKCJONALNOŚĆ**

<b>interfejs użytkownika:</b>	<b>sprzętowy interfejs na pięciu diodach i dwóch przyciskach</b>

---

**konfiguracja pilota:**

możliwość przypisania

**dowolnego przycisku do  
kanału**

---

<b>możliwość wpisywania pilotów, bez konieczności używania przycisków odbiornika:</b>	<b>funkcja zdalnego wpisywania pilotów</b>
<b>możliwość kasowania pojedynczego pilota:</b>	<b>tak, konieczność posiadania usuwanego pilota</b>