

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-multiuvr2-uvr2-multi-odbiornik-2-kanalowy-230v-p-3409.html>



DTM - MULTIUVR2 - UVR2 Multi odbiornik 2-kanalowy 230V

Cena brutto	264,00 zł
Cena netto	214,63 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	MULTIUVR2
Producent	DTM System

Opis produktu

UVR-2 to standardowy, dwukanałowy odbiornik radiowy, zasilany napięciem 230V AC pracujący w systemie DTM433MHz. Wszechstronne zastosowanie w zdalnym i ręcznym sterowaniu urządzeniami zasilanymi napięciem do 230V AC i maksymalnej mocy pobieranej 600W, jak: oświetlenie, wentylacja, nawadnianie, itp.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- dwa odseparowane wyjścia o dużej obciążalności
- zasilanie bezpośrednio z sieci 230V
- zaawansowane możliwości i proste programowanie dzięki sygnalizacyjnym diodom LED
- regulacja czasu podtrzymania wyjść
- maksymalne obciążenie wyjścia 600W

- współpracuje z pilotami serii DTM433MHz

Zestaw Zawiera

1 x DTM - MULTIUVR2 - UVR2 Multi odbiornik 2-kanalowy 230V

Parametry Techniczne

PARAMETRY PODSTAWOWE

zasilanie:	230V AC
maksymalny pobór mocy;	5VA
pojemność pamięci pilotów radiowych:	35 pilotów, każdy o indywidualnym numerze w pamięci, w wersji MULTI niemal wszystkimi pilotami zmiennekodowymi KeeLoq®
temperatura pracy (min./max.):	-20°C / +55°C
gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.):	89x89x52 mm (obudowa natynkowa)
sposób montażu:	obudowa natynkowa lub puszka instalacyjna o średnicy 80mm i gł. 40mm
waga:	170g

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:	0,5sek., od1 do 127sek. z rozdzielczością 1sek., oraz od 1min. do 127min. z rozdzielczością 1min.
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®
rodzaj modulacji / częstotliwość:	ASK / 433,92MHz
impedancja wejściowa anteny: antena:	50Ω zaciski do podłączenia anteny zewnętrznej

POZOSTAŁE PARAMETRY

komórka pamięci:	zawiera dane na temat każdego pilota i jego konfiguracji (przypisanie funkcji do przycisków)
mikrokontroler: pamięć konfiguracji urządzenia:	Microchip, PIC12 nieulotna, zawarta wewnątrz mikrokontrolera
ochrona przed krytycznymi zdarzeniami:	Watch Dog, 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