

systemy automatyki

dwukanałowy odbiornik radiowy UVR-2



www.dtm.pl

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

Siłowniki
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



**DWA
ODSEPAROWANE
WYJŚCIA O DUŻEJ
OBIĄŻALNOŚCI**

**ZASILANIE
BEZPOŚREDNIO
Z SIECI 230V**

UVR-2

- obudowa natynkowa lub podtynkowa
- zaawansowane możliwości i proste programowanie dzięki sygnalizacyjnym diodom LED
- regulacja czasu podtrzymania wyjść
- maksymalne obciążenie wyjścia 600W
- współpracuje z pilotami serii DTM433MHz

Wszechstronne zastosowanie w zdalnym i ręcznym sterowaniu urządzeniami zasilanymi napięciem do 230V AC i maksymalnej mocy pobieranej 600W jak: oświetlenie, wentylacja, nawadnianie itp.

dostępny w wersjach:

dtm
433 MHz



dtm
433 MHz



MULTI





dwukanałowy odbiornik radiowy

UVR-2

▶ Parametry podstawowe

zasilanie: 230V AC
maksymalny pobór prądu: 5VA
pojemność pamięci: 35 pilotów, każdy o indywidualnym numerze w pamięci
temperatura pracy (min./max.): -20°C/+55°C
gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.): 89x89x52mm (obudowa natynkowa)
sposób montażu: obudowa natynkowa lub puszka instalacyjna o średnicy 70mm i głębokości 40mm
waga: 170g

▶ Elementy wykonawcze

wyjścia przekaźnikowe
(typ / ilość / maksymalne obciążenie): NO lub NC/2/600W 230V AC
tryby 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®
rodzaj modulacji / częstotliwość: ASK / 433,92MHz
impedancja wejściowa anteny: 50 Ω
antena: wewnętrzna, zaciski do podłączenia anteny zewnętrznej

▶ Pozostałe parametry

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

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

Siłowniki
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



systemy automatyki

DTM System, ul. Brzeska 7, 85-145 Bydgoszcz, tel./fax +48 52 340 15 83, e-mail: dtm@dtm.pl
www.dtm.pl

