

# systemy automatyki

dwukanałowy odbiornik radiowy UVR-2



www.dtm.pl

Odbiorniki  
zdalnego  
sterowania

Nadajniki  
zdalnego  
sterowania

Sterowniki  
do automatyki  
bramowej

Akcesoria  
do automatyki  
bramowej

Napędy  
do automatyki  
bramowej

Kontrola  
dostępu



**DWA  
ODSEPAROWANE  
WYJŚCIA O DUŻEJ  
OBIĄŻALNOŚCI**

**ZASILANIE  
BEZPOŚREDNIO  
Z SIECI 230V**

## UVR2

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

Wszelkie 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**





# UVR2

dwukanałowy odbiornik radiowy

## ▶ Parametry podstawowe

zasilanie: 230VAC  $\pm$ 10%  
maksymalny pobór prądu: 5VA  
pojemność pamięci: 35 pilotów, każdy o indywidualnym numerze w pamięci  
temperatura pracy (min./max.): -20°C / +55°C  
gabaryty płytki odbiornika (szer. x głęb. x wys.): 70x77x36mm  
gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.): 89x89x52mm (obudowa natynkowa)  
sposób montażu: puszka instalacyjna natynkowa lub podtynkowa, IP54  
waga: 170g

## ▶ Elementy wykonawcze

wyjścia przekaźnikowe  
(typ / ilość / maksymalne obciążenie): NO lub NC / 2 / 600W (230VAC)  
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  $\Omega$   
antena: wewnętrzna, zaciski do podłączenia anteny zewnętrznej

## ▶ 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

Napędy  
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](http://www.dtm.pl)

  
® dtm  
SYSTEM