

systemy automatyki

jednokanałowy odbiornik radiowy miniUVR



www.dtm.pl

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

Napędy
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



**MONTAŻ
W PUSZCE
INSTALACYJNEJ**

**ZASILANIE
BEZPOŚREDNIO
Z SIECI 230V**

miniUVR

- sterowanie pilotem i przyciskiem chwilowym
- zaawansowane możliwości i proste programowanie dzięki sygnalizacyjnym diodom LED
- maksymalne obciążenie wyjścia 3A/230VAC
- współpracuje z urządzeniami serii DTM433MHz

MiniUVR to kompaktowy, jednokanałowy odbiornik radiowy przeznaczony do współpracy z urządzeniami zasilanymi napięciem 230VAC. Pozwala w prosty i tani sposób poszerzyć funkcjonalność instalacji automatyki domowej, bramowej i innych, o funkcję zdalnego sterowania. Mała obudowa pozwala na montaż w puszkach instalacyjnych.

dostępny w wersjach:

dtm
433 MHz



dtm
433 MHz



MULTI





miniUVR

jednokanałowy odbiornik radiowy

▶ Parametry podstawowe

zasilanie: 230VAC ±10%
pobór mocy: 1W
pojemność pamięci: 35 pilotów
temperatura pracy (min./max.): -20°C / +55°C
gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.): 44x37x22mm
sposób montażu: w puszcze instalacyjnej
waga: 42g

▶ Elementy wykonawcze

wyjście przekaźnikowe
(typ / maksymalne obciążenie): NO lub NC / 3A / 230VAC
tryby pracy wyjść: monostabilny, bistabilny lub chwilowy
regulacja czasu podtrzymania wyjścia
w trybie monostabilnym: 0,5s, od 1 do 127s z rozdzielczością 1s, oraz od 1min do 127min z rozdzielczością 1min
wejście sterowania ręcznego: typu NO

▶ Parametry radiowe

moduł radiowy: zintegrowany, superheterodynowy
zabezpieczenie transmisji: 64-bit Keeloq®
rodzaj modulacji / częstotliwość: OOK / 433,92MHz
impedancja wejściowa anteny: 50Ω
antena: drutowa

▶ Funkcjonalność

interfejs użytkownika: sprzętowy interfejs na pięciu diodach i dwóch przyciskach
konfiguracja pilota: możliwość przypisania dowolnego przycisku do kanału
możliwość wpisywania pilotów, bez konieczności
używania przycisków odbiornika: funkcja zdalnego wpisywania pilotów
możliwość kasowania pojedynczego pilota: tak, konieczność posiadania usuwanego pilota
możliwość sprawdzania liczby wpisanych pilotów: tak

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

dtm
SYSTEM