

systemy automatyki

dwukanałowy odbiornik radiowy MICRO



www.dtm.pl

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

Napędy
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



**PROSTA
OBSŁUGA**

**NAJLEPSZY
NA RYNKU
STOSUNEK
CENY DO
MOŻLIWOŚCI**

MICRO

dostępny w wersjach:

dtm
433 MHz



dtm
433 MHz

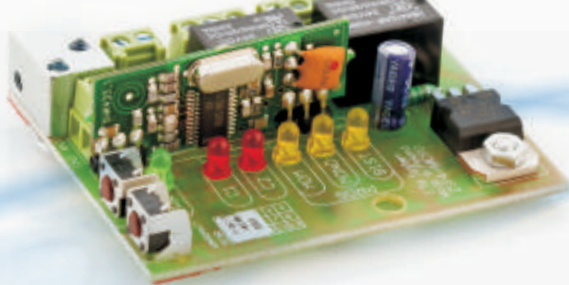


MULTI

- efektywna obudowa bryzgoszczelna z anteną zewnętrzną
- dwa odseparowane kanały
- zaawansowane możliwości i bardzo proste programowanie dzięki sygnalizacyjnym diodom LED
- regulacja czasu podtrzymania wyjść
- zasilanie 24V AC lub DC
- współpracuje z urządzeniami serii DTM433MHz

Zasilanie 24V odbiornika oraz dwa wyjścia przełącznikowe typu NO/NC doskonale sprawdzą się w instalacjach automatyki bramowej. Odbiornik ten można wykorzystać do sterowania bram, szlabanów i wielu innych według potrzeb klienta.





MICRO

dwukanałowy odbiornik radiowy

▶ Parametry podstawowe

zasilanie:	24VAC/DC±10%
maksymalny pobór prądu:	60mA (przy załączonych przełącznikach)
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.):	80(plus 40 uchwyty obudowy)x70x30mm
gabaryty zewnętrzne płytki odbiornika (szer. x głęb. x wys.):	62x50x19mm
sposób montażu:	bryzgoszczelna obudowa plastikowa
waga:	42g

▶ Elementy wykonawcze

wyjścia przełącznikowe (typ / ilość / maksymalne obciążenie):	NO lub NC / 2 / 1A (24VAC/DC)
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

▶ Parametry radiowe

moduł radiowy:	zintegrowany, superheterodynowy, zapewniający wysoką niezawodność, powtarzalność i odporność na zakłócenia radiowe
zabezpieczenie transmisji:	64-bit Keeloq®
rodzaj modulacji / częstotliwość:	ASK / 433,92Mhz
impedancja wejściowa anteny:	50 Ω
antena:	antena prętowa, 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:	Watch Dog, Brown Out Detect, Power On Reset

▶ Funkcjonalność

interfejs użytkownika:	sprzętowy interfejs na trzech 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
możliwość wpisania pilota bez konieczności dostępu do przycisków odbiornika:	tak (funkcja zdalnego dopisywania pilota)
zablokowanie funkcji zdalnego dopisywania:	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

