

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

Napędy
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



NOWOŚĆ!

autorski system zmiennokodowy IRS

- częstotliwość **868MHz**
- modulacja **FSK**
- niestandardowe rozwiązania zabezpieczające przed podrabianiem
- inteligentna adaptacja do radiowych warunków pracy nadajnika i odbiornika

dostępny w wersji:

dtm
868MHz



**PAMIĘĆ
NA 200
PILOTÓW**

**ELEMENT
SYSTEMU
DTM868MHz**

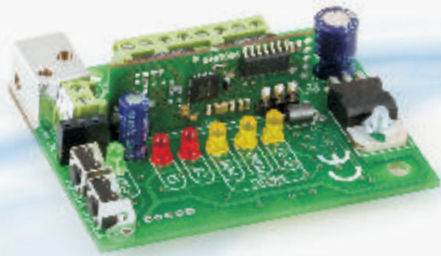


MICRO
- 868 -

- obudowa bryzgoszczelna z anteną zewnętrzną
- dwa odseparowane kanały
- zaawansowane możliwości i bardzo proste programowanie dzięki sygnalizacyjnym diodom LED

Jest to dwukanałowy odbiornik radiowy w nowym systemie DTM868MHz, który wyznacza, w spotykanych dotąd drogach radiowych, nowy wymiar bezpieczeństwa. Zastosowanie nowoczesnych i innowacyjnych technologii pozwoliło uzyskać pewniejszy zasięg radiowy, a system kodowania IRS 104-bit w niespotykany dotąd sposób chroni przed jego złamaniem i ingerencją osób niepowołanych. Przeznaczony do współpracy ze sterownikami automatyki bramowej i innymi urządzeniami elektrycznymi. Cechuje go bardzo prosta obsługa.





MICRO

- 868 -

dwukanałowy odbiornik radiowy

▶ Parametry podstawowe

zasilanie:	24VAC/DC ±10%	
maksymalny pobór prądu:	65mA (przy załączonych przekaźnikach)	
pojemność pamięci:	200 pilotów, każdy o indywidualnym numerze w pamięci	
temperatura pracy (min./max.):	-20°C/+55°C	
gabaryty zewnętrzne płytki odbiornika		
(szer. x głęb. x wys.):	62x50x19mm	
gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.):		80(plus 40 uchwyt obudowy)x70x30mm
sposób montażu:	bryzgoszczelna obudowa plastikowa, IP-53	
waga:	42g	

▶ Elementy wykonawcze

wyjścia przekaźnikowe	
(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:	nowoczesny, cyfrowy, superheterodynowy z inteligentną adaptacją do zewnętrznych warunków radiowych, zapewniający wysoką niezawodność, powtarzalność i optymalną czułość
zabezpieczenie transmisji:	104-bit IRS
rodzaj modulacji / częstotliwość:	FSK / 868MHz
liczba kombinacji:	2,02824096E+31
impedancja wejściowa anteny:	50 Ω
antena:	antena prętowa, zaciski do podłączenia anteny zewnętrznej

▶ Funkcjonalność

interfejs użytkownika:	sprzętowy interfejs na pięciu 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
funkcja pokazywania 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

