

Odbiorniki  
zdalnego  
sterowania

Nadajniki  
zdalnego  
sterowania

Sterowniki  
do automatyki  
bramowej

Akcesoria  
do automatyki  
bramowej

Napędy  
do automatyki  
bramowej

Kontrola  
dostępu



**NOWOŚĆ!**

## **GALACTIC** oszczędza czas i pieniądze

- programowanie pilotów w biurze
- samodzielna aktywacja przez użytkownika
- 65 000 instalacji z unikalnym kodem

**GALACTIC**

**ELEMENT  
SYSTEMU  
DTM868MHz**



**PROGRAMOWANIE  
PILOTÓW POZA  
INSTALACJĄ**

**NANO**  
-868-

- wyjątkowo prosta obsługa
- pamięć na 200 pilotów
- wyjście stykowe NO
- zasilanie 12...24V AC lub DC

Jest to jednokanałowy odbiornik radiowy w nowym systemie DTM868MHz, który wyznacza nowy wymiar bezpieczeństwa. Odbiornik cechuje się niewielkimi wymiarami oraz bardzo prostą obsługą. Jest wyposażony w funkcję Galactic umożliwiającą zdalne wpisanie pilotów zaprogramowanych poza instalacją. Przeznaczony do współpracy ze sterownikami automatyki bramowej.



# NANO

- 868

jednokanałowy odbiornik radiowy

## ▶ Parametry podstawowe

zasilanie: 12...24V AC/DC ±10%  
maksymalny pobór prądu: 60mA (przy załączonym przekaźniku)  
pojemność pamięci: 200 pilotów o indywidualnym numerze w pamięci. Obsługa pilotów z serii DTM868MHz oraz GALACTIC  
temperatura pracy (min./max.): -20°C/+55°C  
gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.): 48(64 z uchwytemi montażowymi)x42x22mm  
sposób montażu: odbiornik przeznaczony do montażu w sterowniku bramy lub w pomieszczeniu, IP-20

## ▶ Elementy wykonawcze

wyjścia przekaźnikowe  
(typ / ilość / maksymalne obciążenie): NO/1/1A (24V AC/DC)  
tryb pracy wyjścia: monostabilny, z czasem podtrzymania ok. 1s

## ▶ 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: 50Ω  
antena: zaciski do podłączenia anteny zewnętrznej

## ▶ Funkcjonalność

interfejs użytkownika: bardzo przejrzysty i prosty interfejs użytkownika, oparty na jednym przycisku z wbudowaną diodą LED  
konfiguracja pilota: możliwość przypisania dowolnych przycisków pilota do odbiornika  
możliwość kasowania całej pamięci: tak  
możliwość kasowania pojedynczego pilota: tak, konieczność posiadania usuwanego pilota  
możliwość wpisania pilota bez konieczności dostępu do przycisku odbiornika: tak, funkcja zdalnego dopisywania pilota  
możliwość wpisania pilota zaprogramowanego poza instalacją: tak, funkcja GALACTIC  
możliwość sprawdzenia liczby dopisanych 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

