

systemy automatyki

jednokanałowy odbiornik radiowy do sterowników bram NANO



www.dtm.pl

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

Siłowniki
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



**NIEWIELKIE
WYMIARY**

NANO

dostępny w wersjach:

dtm
433 MHz



dtm
433 MHz



MULTI

- wyjątkowo prosta obsługa
- kod dynamicznie zmienny
- odbiornik superheterodynowy
- wyjście stykowe NO

Odbiornik przeznaczony jest do współpracy ze sterownikami automatyki bramowej. Cechuje się niewielkimi wymiarami oraz bardzo prostą obsługą. Współpracuje z pilotami DTM System serii DTM433MHz (ZSP), a w wersji MULTI dodatkowo z niemal wszystkimi pilotami zmienokodowymi KeeLoq®





NANO

jednokanałowy odbiornik radiowy do sterowników bram NANO

▶ Parametry podstawowe

| | |
|---|---|
| zasilanie: | 24V AC/DC $\pm 10\%$ |
| maksymalny pobór prądu: | 20mA (przy załączonym przekaźniku) |
| pojemność pamięci: | 15 pilotów o indywidualnym numerze w pamięci. Obsługa pilotów z serii DTM433MHz, a w wersji MULTI dodatkowo niemal wszystkich modeli zmiennokodowych pracujących w systemie KeeLoq® |
| temperatura pracy (min./max.): | -20°C/+55°C |
| gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.): | 48 (64 z uchwytemi montażowymi) x 42 x 22 mm |
| 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 lub DC |
| tryb pracy wyjścia: | monostabilny, z czasem podtrzymania ok. 0,8 sekundy |

▶ Parametry radiowe

| | |
|-----------------------------------|--|
| moduł radiowy: | zintegrowany, superheterodynowy, zapewniający wysoką niezawodność, powtarzalność i odporność na zakłócenia radiowe |
| zabezpieczenie transmisji: | 64 - bitowy kod dynamicznie zmienny KeeLoq® praktycznie w 100% odporny na włamania drogą radiową |
| rodzaj modulacji / częstotliwość: | ASK / 433,92 MHz |
| impedancja wejściowa anteny: | 50 Ω |
| 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 dowolnego przycisku pilota do odbiornika |
| 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 |

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

Siłowniki
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



systemy automatyki

DTM System, ul. Brzeska 7, 87-145 Bydgoszcz, tel./fax +48 52 340 15 83, e-mail: dtm@dtm.pl
www.dtm.pl

