

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

Napędy
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



**NIEWIELKIE
WYMIARY**

**15/150
PILOTÓW**



NANO NANO 150

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, a w wersji MULTI dodatkowo z niemal wszystkimi pilotami zmienno-kodowymi KeeLoq®



NANO NANO 150

jedn kanałowy odbiornik radiowy do sterowników
bram **NANO / NANO 150**



▶ Parametry podstawowe

zasilanie: 24V AC/DC ±10%
maksymalny pobór prądu: 20mA (przy załączonym przekaźniku)
pojemność pamięci w odbiorniku NANO / NANO 150: 15 / 150 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 uchwytami 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
możliwość sprawdzenia liczby dopisanych pilotów: tak (tylko model NANO 150)

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

