

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-nano2-1-kanalowy-odbiornik-radiowy-12-24v-nano2-p-3380.html>



DTM - NANO2 1-kanalowy odbiornik radiowy, 12-24V - NANO2

Cena brutto	122,00 zł
Cena netto	99,19 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	NANO2
Producent	DTM System

Opis produktu

NANO2 to następca znanego i docenianego przez instalatorów 1-kanalowego odbiornika NANO. Cechuje go bardzo prosta obsługa, doskonałe parametry radiowe i niewielkie rozmiary a dodatkowo schowany przycisk programujący, zabezpieczający przed przypadkowym wciśnięciem. Przeznaczony do współpracy ze sterownikami automatyki bramowej i innymi urządzeniami elektrycznymi.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- niewielkie wymiary
- prosta obsługa
- wyjście stykowe NO

Zestaw Zawiera

1 x DTM - NANO2 1-kanalowy odbiornik radiowy, 12-24V - NANO2

Parametry Techniczne

PARAMETRY PODSTAWOWE

zasilanie:	12...24V AC/DC ±10%
maksymalny pobór prądu:	30mA (przy załączonym przekaźniku)

pojemność pamięci:	15 pilotów 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:	50 (71 z uchwytyami montażowymi)x42x23mm
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:	monostabilny, z czasem podtrzymania 1 sekunda

PARAMETRY RADIOWE

moduł radiowy:	zintegrowany, superheterodynowy
zabezpieczenie transmisji: rodzaj modulacji / częstotliwość:	64-bit KeeLoq® OOK / 433,92MHz
impedancja wejściowa anteny: antena:	50Ω 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
kasowanie pojedynczego pilota:	konieczność posiadania usuwanego pilota
możliwość wpisania pilota bez	funkcja zdalnego dopisywania

konieczności dostępu do przycisku odbiornika:	pilota
weryfikacja pilotów w pamięci:	funkcja pokazywania liczby wpisanych pilotów