

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-nano2-duo-odbiornik-1-kanalowy-12-24v-p-3382.html>



DTM - NANO2 DUO odbiornik 1-kanałowy 12-24V

Cena brutto	193,00 zł
Cena netto	156,91 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	NANO2 DUO
Producent	DTM System

Opis produktu

NANO2 DUO to 1-kanałowy odbiornik w kompaktowej obudowie. Powstał z myślą o użytkownikach ceniących łatwość montażu. Cechuje się bardzo prostą obsługą przy zachowaniu dużej funkcjonalności. Wyposażony jest w złącze USB umożliwiające zarządzanie pilotami pracującymi w systemach DTM433MHz i DTM868MHz. Przeznaczony jest do współpracy ze sterownikami bram, rolet i innymi urządzeniami automatyki.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- wyjątkowo prosta obsługa
- zarządzanie poprzez programator MEMO
- zasilanie 12...24V AC lub DC
- wyjście stykowe NO

Zestaw Zawiera

1 x DTM - NANO2 DUO odbiornik 1-kanalowy 12-24V

Parametry Techniczne

PARAMETRY PODSTAWOWE

zasilanie:	12...24V AC/DC $\pm 10\%$
maksymalny pobór prądu	30mA (przy załączonym przekaźniku)
pojemność pamięci w odbiorniku	200 pilotów o indywidualnym

NANO2 / NANO2 150:	numery w pamięci. Obsługa pilotów serii DTM433MHz i DTM868MHz
temperatura pracy (min./max.):	-20°C / +55°C
gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.):	50 (71 z uchwytami 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 wyjścia	monostabilny, z czasem podtrzymania 1 sekunda

PARAMETRY RADIOWE

moduł radiowy	nowoczesny, cyfrowy, superheterodynowy z inteligentną adaptacją do zewnętrznych warunków radiowych, zapewniającą wysoką niezawodność, powtarzalność i optymalną czułość
zabezpieczenie transmisji	64-bit Keeloq® i 104-bit IRS
rodzaj modulacji / częstotliwość:	OOK / 433,92Mhz i FSK / 868MHz
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 dowolnego przycisku pilota do odbiornika
kasowanie pojedynczego pilota:	konieczność posiadania usuwanej kopii pilota

możliwość wpisania pilota bez konieczności dostępu do przycisku odbiornika:	funkcja zdalnego dopisywania pilotów, z możliwością zablokowania lub odblokowania funkcji; funkcja Galactic umożliwiająca dopisywanie pilotów zaprogramowanych i skonfigurowanych poza instalacją
zarządzanie odbiornikiem:	za pomocą przycisku oraz poprzez podłączenie programatora serwisowego MEMO
weryfikacja pilotów w pamięci:	funkcja pokazywania liczby wpisanych pilotów