

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-multinano2-odbiornik-1-kanalowy-p-3399.html>

DTM - MULTINANO2 odbiornik 1-kanałowy

Cena brutto	164,00 zł
Cena netto	133,33 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	MULTINANO2
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 - MULTINANO2 odbiornik 1-kanalowy

Parametry Techniczne

PARAMETRY PODSTAWOWE	
zasilanie:	12...24V AC/DC $\pm 10\%$
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:	64-bit KeeLoq®
rodzaj modulacji / częstotliwość:	OOK / 433,92MHz

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 usuwanego pilota
możliwość wpisania pilota bez konieczności dostępu do przycisku odbiornika:	funkcja zdalnego dopisywania pilota
weryfikacja pilotów w pamięci:	funkcja pokazywania liczby wpisanych pilotów