

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-multimicro2-odbiornik-multi-micro2-2-kanalowy-universalny-12-24v-p-3404.html>



DTM - MULTIMICRO2 - Odbiornik MULTI MICRO2 2-kanałowy uniwersalny 12-24V

Cena brutto	278,00 zł
Cena netto	226,02 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	MULTIMICRO2
Producent	DTM System

Opis produktu

Proste programowanie i rozbudowane możliwości to 2-kanałowy odbiornik zewnętrzny MICRO2. Odbiornik doskonale sprawdzi się w sterowaniu automatyką bramową i pozostałą według potrzeb klienta.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- element systemu DTM433MHz

- zasilanie 12-24V AC/DC
- obudowa bryzgoszczelna z anteną zewnętrzną
- pamięć na 200 pilotów
- blokada serwisowa
- zarządzanie przez programator serwisowy MEMO

Zestaw Zawiera

1 x DTM - MULTIMICRO2 - Odbiornik MULTI MICRO2 2-kanałowy uniwersalny 12-24V

Parametry Techniczne

PARAMETRY PODSTAWOWE	
zasilanie:	12...24V AC/DC
maksymalny pobór prądu:	100mA (przy załączonych przekaźnikach)
pojemność pamięci pilotów radiowych:	200 pilotów serii DTM433MHz
temperatura pracy (min./max.):	-20°C / +55°C
gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.):	98(plus 40 uchwyt obudowy)x79x33mm
sposób montażu:	bryzgoszczelna obudowa plastikowa, IP-53
waga:	125g
ELEMENTY WYKONAWCZE	
wyjścia przekaźnikowe (typ / ilość / maksymalne obciążenie):	NO lub NC / 2 / 1A (24V AC/DC)
tryb pracy wyjść:	monostabilny, bistabilny lub chwilowy
regulacja czasu podtrzymania wyjścia w trybie monostabilnym:	0,5sek., od 1 do 127sek. z rozdzielczością 1sek., oraz od 1min. do 127min. z rozdzielczością 1min.
PARAMETRY RADIOWE	

moduł radiowy:	nowoczesny, cyfrowy, superheterodynowy z inteligentną adaptacją do zewnętrznych warunków radiowych, zapewniający wysoką niezawodność, powtarzalność i optymalną czułość
zabezpieczenie transmisji: rodzaj modulacji / częstotliwość:	64-bit Keelock® OOK / 433,92Mhz
impedancja wejściowa anteny: antena:	50Ω antena prętowa, zaciski do podłączenia anteny zewnętrznej
FUNKCJONALNOŚĆ	
interfejs użytkownika:	sprzętowy interfejs na siedmiu diodach i dwóch przyciskach, obsługujących proste menu
konfiguracja pilota:	możliwość przypisania dowolnego z dwóch kanałów odbiornika do dowolnego przycisku
kasowanie pojedynczego pilota:	konieczność posiadania usuwanego pilota
możliwość wpisania pilota bez konieczności dostępu do przycisków odbiornika:	funkcja zdalnego dopisywania pilotów, z możliwością zablokowania lub odblokowania funkcji
blokada serwisowa:	możliwość czasowego wyłączenia działania pilotów wpisanych do odbiornika
zarządzanie odbiornikiem:	za pomocą przycisków oraz poprzez podłączenie programatora serwisowego MEMO
weryfikacja pilotów w pamięci odbiornika:	funkcja pokazywania liczby wpisanych pilotów

