

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-micro2-868-odbiornik-2-kanalowy-micro2-p-3385.html>



DTM - MICRO2 868 odbiornik 2-kanałowy MICRO2

Cena brutto	239,00 zł
Cena netto	194,31 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	MICRO2
Producent	DTM System

Opis produktu

Proste programowanie i rozbudowane możliwości to 2-kanałowy odbiornik zewnętrzny MICRO2 868. Odbiornik doskonale sprawdzi się w sterowaniu automatyką bramową i pozostałą według potrzeb klienta.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- element systemu DTM868MHz

- 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 - MICRO2 868 odbiornik 2-kanałowy MICRO2

Parametry Techniczne

PARAMETRY PODSTAWOWE

zasilanie:	12...24V AC/DC
maksymalny pobór prądu:	100mA (przy załączonych przekaźnikach)
pojemność pamięci pilotów radiowych:	200 pilotów serii DTM868MHz
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:	104-bit IRS
rodzaj modulacji / częstotliwość:	FSK / 868MHz
impedancja wejściowa anteny:	50Ω
antena:	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; funkcja Galactic umożliwia dopisywanie pilotów zaprogramowanych i skonfigurowanych poza instalacją
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