

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-multimini-001-odbiornik-2-kanalowy-12-24v-p-3403.html>

DTM - MULTIMINI 001 - odbiornik 2- kanałowy 12-24V

Cena brutto	205,00 zł
Cena netto	166,67 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	MULTIMINI 001
Producent	DTM System

Opis produktu

Mini to dwukanałowy odbiornik radiowy w niewielkiej obudowie. Cechuje się bardzo prostą obsługą przy zachowaniu dużej funkcjonalności. Przeznaczony jest do współpracy ze sterownikami bram, rolet i innymi urządzeniami automatyki.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- blokada serwisowa
- niewielkie wymiary
- zasilanie 12...24V AC/DC

Zestaw Zawiera

1 x DTM - MULTIMINI 001 - odbiornik 2- kanałowy 12-24V

Parametry Techniczne

PARAMETRY PODSTAWOWE

zasilanie:	12...24V AC/DC
maksymalny pobór prądu	55mA (przy załączonych przekaźnikach)
pojemność pamięci:	200 pilotów z 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 (szer. x głęb. x wys.)	46 (68 z uchwytyami montażowymi) x46x22mm
sposób montażu	w puszce instalacyjnej Ø60 lub większej lub wewnątrz innych urządzeń, IP-20
waga	42g

ELEMENTY WYKONAWCZE

wyjścia przekaźnikowe	1xNO/NC + 1xNO / 1A
------------------------------	----------------------------

(ilość / typ / maksymalne obciążenie):	(24V AC/DC)
tryby pracy wyjść:	monostabilny, bistabilny lub chwilowy
regulacja czasu podtrzymania wyjścia w trybie monostabilnym	0,5s, od 1 do 127s z rozdzielczością 1s, oraz od 1min do 127min z rozdzielczością 1min

PARAMETRY RADIOWE

moduł radiowy	zintegrowany, superheterodynowy, zapewniający wysoką niezawodność, powtarzalność i odporność na zakłócenia radiowe
zabezpieczenie transmisji	64-bit Keeloq®
rodzaj modulacji / częstotliwość	OOK / 433,92Mhz
impedancja wejściowa anteny	50 Ω
antena	fabryczna antena drutowa

FUNKCJONALNOŚĆ

interfejs użytkownika:	sprzętowy interfejs na sześciu 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
wpisanie pilota bez konieczności dostępu do przycisków odbiornika:	funkcja zdalnego dopisywania pilotów, z możliwością zablokowania lub odblokowania funkcji
blokada serwisowa:	możliwość wyłączenia działania pilotów wpisanych do odbiornika
weryfikacja pilotów w pamięci odbiornika:	funkcja pokazywania liczby wpisanych pilotów