

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-multimax2-omax2-multi-odbiornik-4-kanalowy-universalny-12-24v-p-3405.html>

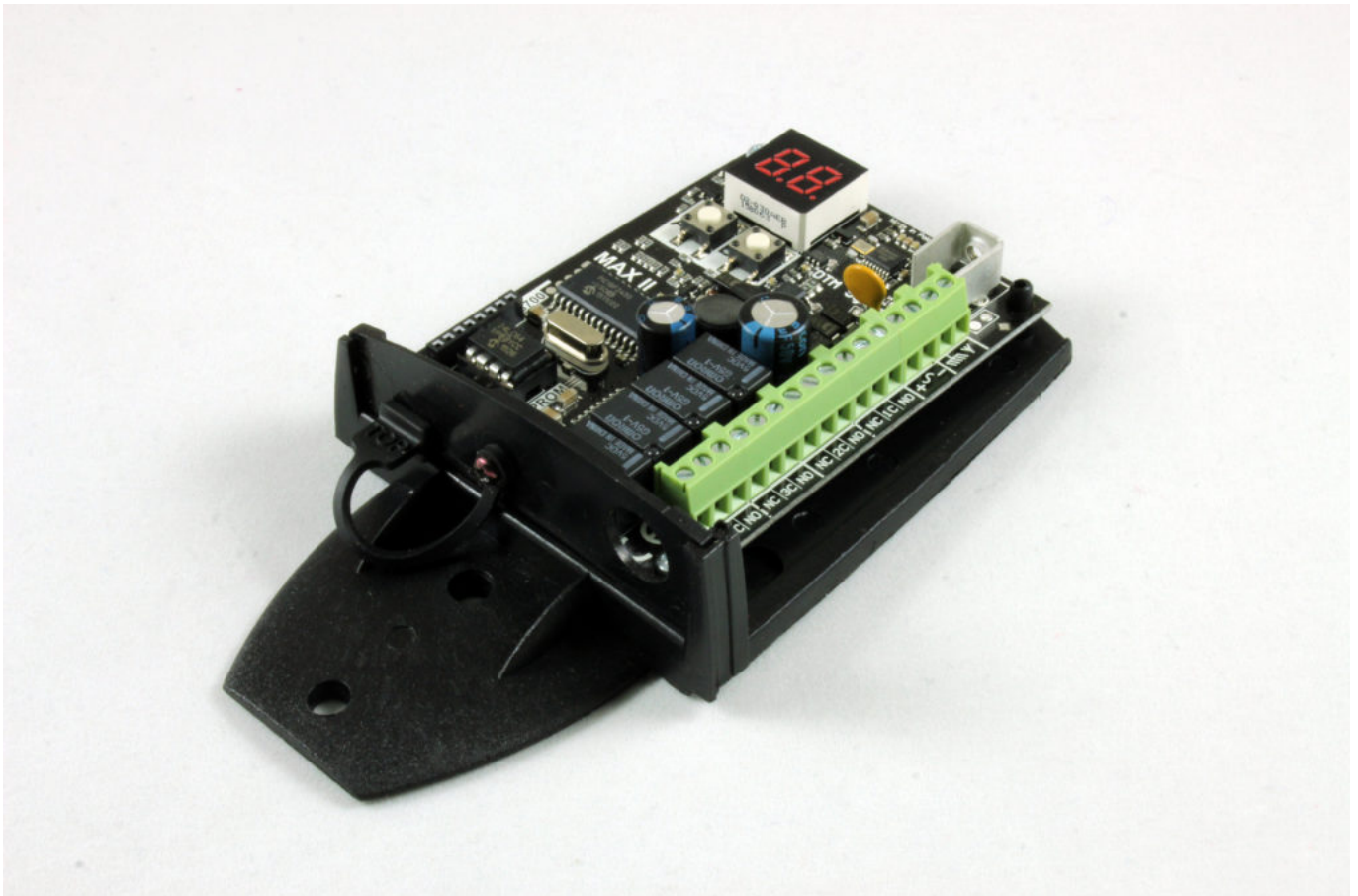


## DTM - MULTIMAX2 - OMAX2 MULTI odbiornik 4- kanałowy uniwersalny 12-24V

Cena brutto	<b>315,00 zł</b>
Cena netto	<b>256,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>MULTIMAX2</b>
Producent	<b>DTM System</b>

### Opis produktu

MAX2 to zaawansowany, czterokanałowy odbiornik przeznaczony do współpracy ze sterownikami bram, rolet i innymi urządzeniami automatyki. Cechuje go bardzo prosta obsługa przy jednoczesnej mnogości dostępnych funkcji. Wyposażony jest w złącze microUSB, dzięki czemu możliwe jest programowanie z poziomu komputera. Odbiornik doskonale sprawdzi się zarówno w rozbudowanych jak i prostych instalacjach.



## NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- pamięć na 700 pilotów
- zintegrowany interfejs USB
- nowoczesny design
- cztery odseparowane kanały NO/NC
- kod PIN zabezpieczający odbiornik przed ingerencją osób trzecich
- zasilanie 12...24V AC/DC
- edycja pilota bez jego fizycznej obecności
- zaawansowane możliwości i proste programowanie dzięki wyświetlaczowi LED

## Zestaw Zawiera

### **1 x DTM - MULTIMAX2 - OMAX2 MULTI odbiornik 4-kanałowy uniwersalny 12-24V**

## Parametry Techniczne

### PARAMETRY PODSTAWOWE

zasilanie:	12...24V AC/DC
maksymalny pobór prądu:	120mA (przy załączonych przekaźnikach)
pojemność pamięci pilotów radiowych:	700 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 / 4 / 1A (24V AC/DC)
tryb pracy wyjść:	monostabilny, bistabilny lub chwilowy

regulacja czasu podtrzymania wyjścia w trybie monostabilnym:	0,1s do 6553,5s (ok. 110 min.) z rozdzielczością 0,1s
--	---

## PARAMETRY RADIOWE

moduł radiowy:	nowoczesny, cyfrowy, superheterodynowy z inteligentną adaptacją do zewnętrznych warunków radiowych, zapewniający wysoką niezawodność, powtarzalność i optymalną czułość
zabezpieczenie transmisji:	64-bit Keeloq®
rodzaj modulacji / częstotliwość:	OOK / 433,92Mhz
impedancja wejściowa anteny:	50Ω
antena:	antena prętowa, zaciski do podłączenia anteny zewnętrznej

## FUNKCJONALNOŚĆ

interfejs użytkownika:	sprzętowy interfejs zrealizowany na dwucyfrowym wyświetlaczu LED i dwóch przyciskach, obsługujących proste menu o strukturze drzewiastej
komputerowy interfejs użytkownika:	przyjazne oprogramowanie - PROGRAMATOR USB, działające w środowisku Windows®, połączenie z komputerem za pomocą kabla microUSB, złącze odbiornika dostępne jest przez specjalny otwór umieszczony w dolnej części obudowy
funkcje dostępne z poziomu komputera PC:	pełna funkcjonalność odbiornika z dodatkową możliwością tworzenia kopii bezpieczeństwa i używania odbiornika jako rejestratora zdarzeń on-line
kod PIN:	blokada dostępu do menu odbiornika

wpisywanie pilota bez konieczności dostępu do przycisków odbiornika:	funkcja zdalnego dopisywania pilotów z możliwością zablokowania lub odblokowania funkcji
weryfikacja pilotów w pamięci odbiornika:	funkcja pokazywania liczby wpisanych pilotów
konfiguracja pilota:	możliwość przypisania dowolnego z czterech kanałów odbiornika do dowolnego przycisku
edycja pilota:	możliwość edycji ustawień pilota bez jego fizycznej obecności
zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem:	funkcja podwójnego wciśnięcia przycisku pilota
pamięć EEPROM na podstawce:	możliwość przełożenia pamięci do innego odbiornika
kopiowanie nastaw pilota:	funkcja kopiowania ustawień od pilota nr 001
kopiowanie pamięci:	z poziomu komputera lub przy pomocy modułu B700