

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-max2-odbiornik-4-kanalowy-max2-p-3386.html>



DTM - MAX2 odbiornik 4-kanalowy MAX2

Cena brutto	270,00 zł
Cena netto	219,51 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	MAX2
Producent	DTM System

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 - MAX2 odbiornik 4-kanałowy MAX2

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 Keelog®
rodzaj modulacji / częstotliwość:	OOK / 433,92Mhz
impedancja wejściowa anteny: antena:	50Ω 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 podstawie:	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