

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-multipiko-odbiornik-1-kanalowy-12-24v-p-3397.html>

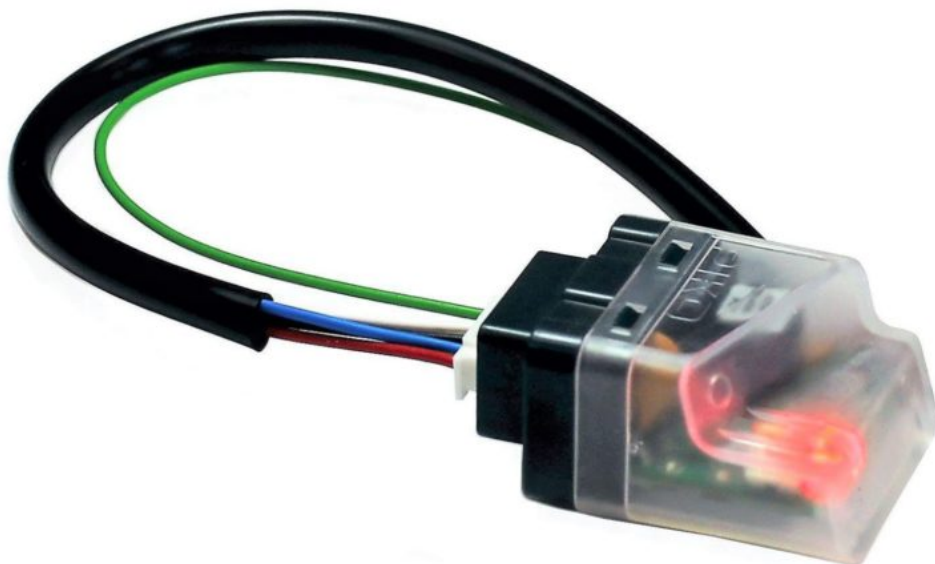


DTM - MULTIPIKO odbiornik 1-kanałowy 12-24V

Cena brutto	184,00 zł
Cena netto	149,59 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	MULTIPIKO
Producent	DTM System

Opis produktu

PIKO to 1-kanałowy odbiornik w miniaturowej obudowie. Cechuje się bardzo prostą obsługą przy zachowaniu dużej funkcjonalności. Niewielkie wymiary pozwalają na montaż w niemal każdym urządzeniu, a dzięki wyposażeniu w wiązkę kablową oraz otwór na opaskę zaciskową, instalacja przebiega sprawnie i szybko. Odbiornik przeznaczony jest do współpracy ze sterownikami bram, rolet i innymi urządzeniami automatyki.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- 15 pilotów
- miniaturowa obudowa
- wyjątkowo prosta obsługa
- otwór na opaskę montażową
- zasilanie 12...24V

Zestaw Zawiera

1 x DTM - MULTIPIKO odbiornik 1-kanałowy 12-24V

Parametry Techniczne

PARAMETRY PODSTAWOWE

zasilanie:	12...24V AC/DC ±10%
maksymalny pobór prądu:	30mA (przy załączonym przekaźniku)
pojemność pamięci w odbiorniku:	15 pilotów o indywidualnym numerze w pamięci. Obsługa 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.):	41x30x19mm
sposób montażu:	odbiornik przeznaczony do montażu w sterowniku bramy lub w pomieszczeniu, IP-20

ELEMENTY WYKONAWCZE

wyjścia przekaźnikowe (typ / ilość / maksymalne obciążenie):	NO / 1 / 1A (24V AC / DC)
tryb pracy wyjścia:	monostabilny, z czasem podtrzymania 1 sekunda

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:	drutowa, fabryczna

FUNKCJONALNOŚĆ

interfejs użytkownika	bardzo przejrzysty i prosty interfejs użytkownika, oparty na jednym przycisku i diodzie LED
konfiguracja pilota:	możliwość przypisania dowolnego przycisku pilota do odbiornika
kasowanie pojedynczego pilota:	konieczność posiadania usuwanego pilota
możliwość wpisania pilota bez konieczności dostępu do przycisku odbiornika:	funkcja zdalnego dopisywania pilotów
weryfikacja pilotów w pamięci:	funkcja pokazywania liczby wpisanych pilotów