

Dane aktualne na dzień: 31-03-2025 22:07

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-miniuvr-odbiornik-1-kanalowy-230vac-miniuvr-p-3390.html>



DTM - MINIUVR ODBIORNIK 1-KANAŁOWY 230VAC - MINIUVR

Cena brutto	220,00 zł
Cena netto	178,86 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	MINIUVR
Producent	DTM System

Opis produktu

Kompaktowy, jednokanałowy odbiornik radiowy, przeznaczony do współpracy z urządzeniami zasilanymi napięciem 230V AC. Znajdzie zastosowanie w zdalnym i ręcznym sterowaniu automatyką domową, bramową, oświetleniem, wentylacją, itp.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- zasilanie bezpośrednio z sieci 230V
- kompaktowa obudowa
- sterowanie pilotem i przyciskiem chwilowym
- maksymalne obciążenie wyjścia 3A/230V AC
- zaawansowane możliwości i proste programowanie dzięki sygnalizacyjnym diodom LED
- współpracuje z urządzeniami serii DTM433MHz

Zestaw Zawiera

1 x DTM - MINIUVR ODBIORNIK 1-KANAŁOWY 230VAC - MINIUVR

Parametry Techniczne

PARAMETRY PODSTAWOWE

zasilanie:	230VAC ±10%
pobór mocy:	1W
pojemność pamięci pilotów radiowych:	35 pilotów o indywidualnym numerze w pamięci. Obsługa pilotów z serii DTM433MHz
temperatura pracy (min./max.):	-20°C / +55°C
gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.):	44x37x22 mm
sposób montażu:	w puszce instalacyjnej
waga:	42g

ELEMENTY WYKONAWCZE

wyście przekaźnikowe (typ / maksymalne obciążenie):	NO lub NC / 3A/230VAC
tryb pracy wyjścia:	monostabilny, z czasem podtrzymania 1s
regulacja czasu podtrzymania wyjścia w trybie monostabilnym:	0,5s / od 1 do 127s co 1 s / od 1 do 127 min. co 1 min.
weście sterowania ręcznego:	typu NO

PARAMETRY RADIOWE

moduł radiowy:	zintegrowany, superheterodynowy
zabezpieczenie transmisji:	64-bitowy kod dynamicznie zmienny Keeloq®
rodzaj modulacji / częstotliwość:	OOK / 433MHz
antena:	drutowa

FUNKcjONALNOŚĆ

interfejs użytkownika:	sprzętowy interfejs na pięciu
-------------------------------	--------------------------------------

konfiguracja pilota:	diodach i dwóch przyciskach możliwość przypisania dowolnego przycisku do kanału
możliwość wpisywania pilotów, bez konieczności używania przycisków odbiornika:	funkcja zdalnego wpisywania pilotów
możliwość kasowania pojedynczego pilota:	tak, konieczność posiadania usuwanego pilota