

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 05:36

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-odbiornik-miniuvr868-1-kanalowy-230v-z-funkcja-galactic-miniuvr868-p-3445.html>



DTM Odbiornik miniUVR868 1-kanalowy 230V z funkcją GALACTIC - MINIUVR868

Cena brutto	226,00 zł
Cena netto	183,74 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	MINIUVR868
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
- mała obudowa
- sterowanie pilotem i przyciskiem chwilowym
- zaawansowane możliwości i proste programowanie dzięki sygnalizacyjnym diodom LED
- maksymalne obciążenie wyjścia 3A/230V AC
- współpracuje z pilotami serii DTM868MHz
- programowanie pilotów poza instalacją

Zestaw Zawiera

1 x DTM Odbiornik miniUVR868 1-kanałowy 230V z funkcją GALACTIC - MINIUVR868

Informacje techniczne

PARAMETRY PODSTAWOWE

zasilanie:	230VAC ±10%
pobór mocy:	1W
pojemność pamięci pilotów radiowych:	200 pilotów o indywidualnym numerze w pamięci. Obsługa pilotów z serii DTM868MHz
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:	104-bit IRS
rodzaj modulacji / częstotliwość:	FSK / 868MHz
antena:	drukowana

FUNKCJONALNOŚĆ

interfejs użytkownika:	sprzętowy interfejs na pięciu diodach i dwóch przyciskach
konfiguracja pilota:	możliwość przypisania

	dowolnego przycisku do kanału
możliwość wpisywania pilotów, bez konieczności używania przycisków odbiornika:	funkcja zdalnego wpisywania pilotów
możliwość wpisywania pilotów skonfigurowanych poza instalacją:	funkcja Galactic
możliwość kasowania pojedynczego pilota:	tak, konieczność posiadania usuwanego pilota
możliwość sprawdzania liczby wpisanych pilotów:	tak