

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-mini868-odbiornik-2-kanalowy-12-24v-mini868-001-p-3442.html>



DTM MINI868 odbiornik 2-kanałowy 12-24V - MINI868 001

Cena brutto	176,00 zł
Cena netto	143,09 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	MINI868 001
Producent	DTM System

Opis produktu

MINI 868 to dwukanałowy odbiornik radiowy w niewielkiej obudowie. Cechuje się bardzo prostą obsługą przy zachowaniu dużej funkcjonalności. Przeznaczony jest do współpracy ze sterownikami bram, rolet i innymi urządzeniami automatyki.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- blokada serwisowa

- niewielkie wymiary
- zasilanie 12...24V AC/DC

Zestaw Zawiera

1 x DTM MINI868 odbiornik 2-kanalowy 12-24V - MINI868 001

Informacje techniczne

PARAMETRY PODSTAWOWE

zasilanie: maksymalny pobór prądu	12...24V AC/DC 65mA (przy załączonych przełącznikach)
pojemność pamięci:	200 pilotów z serii DTM868MHz
temperatura pracy (min./max.):	-20°C /+55°C
gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.)	46 (68 z uchwyty montażowymi) x46x22mm
sposób montażu	w puszce instalacyjnej Φ60 lub większej lub wewnątrz innych urządzeń, IP-20
waga	42g

ELEMENTY WYKONAWCZE

wyjścia przełącznikowe (ilość / typ / maksymalne obciążenie):	1xNO/NC + 1xNO / 1A (24V AC/DC)
tryby pracy wyjść:	monostabilny, bistabilny lub chwilowy
regulacja czasu podtrzymania wyjścia	0,5s, od 1 do 127s z rozdzielczością 1s,

w trybie monostabilnym	oraz od 1min do 127min z rozdzielczością 1min
-------------------------------	--

PARAMETRY RADIOWE

moduł radiowy	zintegrowany, superheterodynowy, zapewniający wysoką niezawodność, powtarzalność i odporność na zakłócenia radiowe
zabezpieczenie transmisji	104-bit IRS
rodzaj modulacji / częstotliwość	FSK / 868MHz
impedancja wejściowa anteny	50 Ω
antena	fabryczna antena drutowa

FUNKCJONALNOŚĆ

interfejs użytkownika:	sprzętowy interfejs na sześciu diodach i dwóch przyciskach, obsługujących proste menu
konfiguracja pilota:	możliwość przypisania dowolnego z dwóch kanałów odbiornika do dowolnego przycisku
kasowanie pojedynczego pilota:	konieczność posiadania usuwanego pilota
wpisanie pilota bez konieczności dostępu	funkcja zdalnego dopisywania pilotów, z

do przycisków odbiornika:	możliwością zablokowania lub odblokowania funkcji, funkcja Galactic
blokada serwisowa:	możliwość wyłączenia działania pilotów wpisanych do odbiornika
weryfikacja pilotów w pamięci odbiornika:	funkcja pokazywania liczby wpisanych pilotów