

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-din434-12-odbiornik-4-kanalowy-12-24v-din434-12-p-3392.html>



DTM - DIN434-12 - ODBIORNIK 4-KANAŁOWY 12-24V - DIN434-12

Cena brutto	255,00 zł
Cena netto	207,32 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	DIN434-12
Producent	DTM System

Opis produktu

DIN434-12 to standardowy czterokanałowy odbiornik radiowy, zasilany napięciem 12V AC/DC pracujący w systemie DTM433MHz. Podstawowe zastosowanie to wszechstronne sterowanie automatyką domową np. oświetleniem, elektro-zaworami, wentylacją, automatyką bramową, systemem alarmowym i domofonowym. Odbiornik przystosowany jest do montażu w rozdzielniach elektrycznych posiadających szynę DIN 35mm. Odbiornik jest wersją pochodną popularnego odbiornika MAX. Współpracuje z pilotami DTM System serii DTM433MHz. Dla użytkowników posiadających komputer z systemem Microsoft® Windows® dostępne jest oprogramowanie, które pozwala (poprzez interfejs USB z kablem) na wygodne zarządzanie samym odbiornikiem, pilotami do niego wpisanymi, tworzenie dziennika zdarzeń.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- do montażu w szafach rozdzielczych
- wszechstronne zastosowanie w automatyce domowej
- współpraca z komputerem PC
- 4 odseparowane kanały
- pamięć na 700 pilotów

Zestaw Zawiera

1 x DTM - DIN434-12 - ODBIORNIK 4-KANAŁOWY 12-24V - DIN434-12

Parametry Techniczne

PARAMETRY PODSTAWOWE

zasilanie:	12V AC lub DC
maksymalny pobór prądu:	180mA
pojemność pamięci pilotów	700, każdy o indywidualnym

radiowych:	numerze w pamięci, w wersji MULTI z niemal wszystkimi pilotami zmiennokodowymi KeeLoq®
temperatura pracy (min./max.):	-20°C / +55°C
gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.):	70(IV moduły)x89x65mm
sposób montażu:	szyna DIN 35mm
waga:	140g
ELEMENTY WYKONAWCZE	
wyjścia przekaźnikowe (typ / ilość / maksymalne obciążenie):	NO lub NC / 4 / 1A 24V AC lub DC
tryb pracy wyjść:	monostabilny, bistabilny lub chwilowy
regulacja czasu podtrzymania wyjścia w trybie monostabilnym:	0,1sek. do 107min. (z dokładnością do 0,1sek.)
PARAMETRY RADIOWE	
moduł radiowy:	zintegrowany, superheterodynowy, zapewniający wysoką niezawodność, powtarzalność i odporność na zakłócenia radiowe
zabezpieczenie transmisji:	64-bitowy kod dynamicznie zmienny KeeLoq®
rodzaj modulacji / częstotliwość:	ASK / 433,92MHz
impedancja wejściowa anteny: antena:	50Ω antena prętowa, zaciski do podłączenia anteny zewnętrznej
POZOSTAŁE PARAMETRY	
komórka pamięci:	zawiera dane na temat każdego pilota i jego konfiguracji (przypisanie

	funkcji do przycisków)
mikrokontroler:	Microchip®, 8-bitowy z rodziny PIC18
pamięć konfiguracji urządzenia:	nieulotna, układ scalony EEPROM mocowany w podstawce (udogodnienie przy serwisowaniu)
ochrona przed krytycznymi zdarzeniami:	Watch Dog, Power On Reset
FUNKCJONALNOŚĆ	
standardowy interfejs użytkownika:	sprzętowy interfejs na dwucyfrowym siedmiosegmentowym wyświetlaczu LED i dwóch przyciskach, obsługujących proste menu o strukturze drzewiastej
komputerowy interfejs użytkownika:	przyjazne oprogramowanie ProgramatorUSB działające w środowisku Windows®, połączenie z komputerem za pomocą interfejsu USB
funkcje dostępne z poziomu komputera PC:	pełna funkcjonalność odbiornika, a dodatkowo możliwość tworzenia kopii bezpieczeństwa i używania odbiornika jako rejestratora zdarzeń
blokada dostępu do menu programu:	tak, kod PIN
konfiguracja pilota:	możliwość przypisania dowolnego z czterech kanałów odbiornika do dowolnego przycisku
możliwość kasowania całej pamięci:	tak
możliwość kasowania pojedynczego pilota:	tak, nawet bez jego obecności

zablokowanie dostępu dla pojedynczego pilota:	tak
możliwość wpisania pilota bez konieczności dostępu do przycisków odbiornika:	tak, funkcja zdalnego dopisywania pilota
zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem przy pomocy pilota:	tak, funkcja podwójnego wciśnięcia
zablokowanie funkcji zdalnego dopisywania:	tak
funkcja kopiowania nastaw pilota od pilota o nr. 001:	tak
kopiowanie pamięci:	tak, poprzez moduł B700 do kopiowania pamięci
DOSTĘPNE AKCESORIA	
przewód USB:	do podłączenia odbiornika do komputera PC, wraz z oprogramowaniem
moduł B700:	do kopiowania pamięci odbiornika