

# systemy automatyki

czterokanałowy odbiornik radiowy **DIN434-12**



[www.dtm.pl](http://www.dtm.pl)

Odbiorniki  
zdalnego  
sterowania

Nadajniki  
zdalnego  
sterowania

Sterowniki  
do automatyki  
bramowej

Akcesoria  
do automatyki  
bramowej

Napędy  
do automatyki  
bramowej

Kontrola  
dostępu



**DO MONTAŻU  
W SZAFACH  
ROZDZIELCZYCH**

**WSZECHSTRONNE  
ZASTOSOWANIE  
W AUTOMATYCE  
DOMOWEJ**



## DIN434-12

dostępny w wersjach:

**dtm**  
433 MHz



**dtm**  
433 MHz

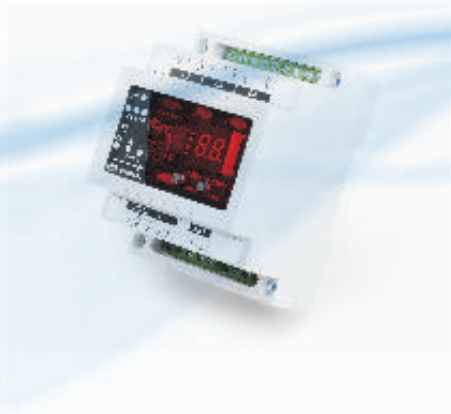


**MULTI**

- współpraca z komputerem PC
- cztery odseparowane kanały
- pamięć na 700 pilotów
- współpracuje z urządzeniami serii DTM433MHz

Odbiornik przystosowany jest do montażu w rozdzielniach elektrycznych posiadających szynę DIN 35mm. Odbiornik jest wersją pochodną popularnego odbiornika MAX. Podstawowe zastosowanie to uniwersalne sterowanie automatyką domową np. oświetleniem, elektro-zaworami, wentylacją, automatyką bramową, systemem alarmowym i domofonowym.





# DIN434-12

czterokanałowy odbiornik radiowy

## ▶ Parametry podstawowe

zasilanie:	12V AC/DC ±10%
maksymalny pobór prądu:	180mA (przy załączonych przekaźnikach)
pojemność pamięci:	700 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.):	70x89x65mm (4 moduły)
sposób montażu:	szyna DIN 35mm
waga:	140g

## ▶ Elementy wykonawcze

wyjścia przekaźnikowe	
(typ / ilość / maksymalne obciążenie):	NO lub NC / 4 / 1A (24V AC/DC)
tryby pracy wyjść:	monostabilny, bistabilny lub chwilowy
regulacja czasu podtrzymania wyjścia	
w trybie monostabilnym:	0,1s do 109min z dokładnością do 0,1s

## ▶ Parametry radiowe

moduł radiowy:	zintegrowany, superheterodynowy
zabezpieczenie transmisji:	64-bit KeeLoq®
rodzaj modulacji / częstotliwość:	ASK / 433,92MHz
impedancja wejściowa anteny:	50Ω
antena:	antena wewnętrzna, zaciski do podłączenia anteny zewnętrznej

## ▶ Funkcjonalność

standardowy interfejs użytkownika:	sprzętowy interfejs zrealizowany 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 on-line
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
zablokowanie dostępu dla pojedynczego pilota:	tak
możliwość wpisania pilota bez konieczności dostępu do przycisków odbiornika:	tak, funkcja zdalnego dopisywania pilota
zabezpieczenie przed przypadkowym wciśnięciem przycisku pilota:	tak, funkcja podwójnego wciśnięcia przycisku pilota
zablokowanie funkcji zdalnego dopisywania:	tak
funkcja kopiowania nastaw pilota od pilota o nr 001:	tak
kopiowanie pamięci:	tak, przy pomocy modułu B700
możliwość przełożenia pamięci do innego odbiornika:	tak, pamięć EEPROM mocowana w podstawie

Dostępne akcesoria: interfejs USB do podłączenia odbiornika z komputerem PC, wraz z oprogramowaniem; moduł B700 do kopiowania pamięci