

systemy automatyki

dwukanałowa karta radiowa do sterowników bram S-MIX



www.dtm.pl

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

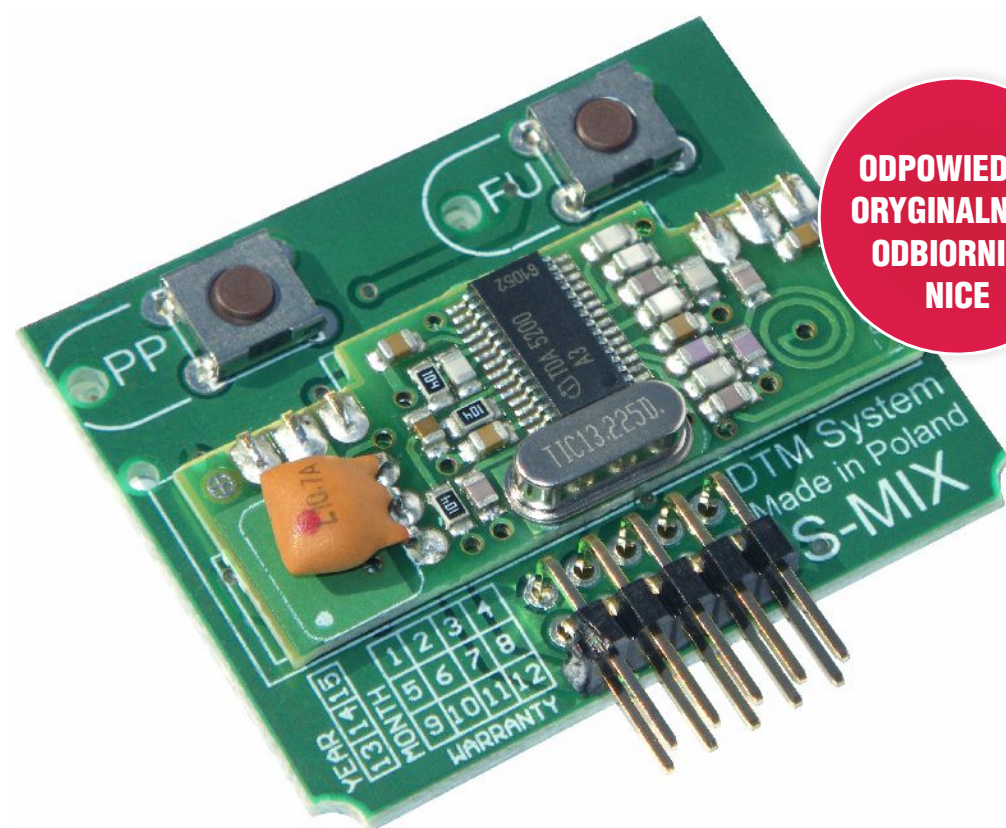
Siłowniki
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



**ODPOWIEDNIK
ORYGINALNEGO
ODBIORNIKA
NICE**

S-MIX



dostępny w wersji:



- bezproblemowa instalacja w oryginalnych centralach firmy Nice
- proste, intuicyjne programowanie
- superheterodynowy odbiornik sygnału radiowego z kwarcowo stabilizowaną częstotliwością odbioru
- zasilanie z centrali sterującej poprzez złącze

Karta S-MIX służy do sterowania centralami bramowymi firmy Nice. Współpracuje z pilotami DTM System serii DTM433MHz (ZSP) oraz z niemal wszystkimi pilotami zmiennokodowymi KeeLoq®.



S-MIX

dwukanałowa karta radiowa do sterowników bram S-MIX

▶ Parametry podstawowe

zasilanie: z centrali sterującej
maksymalny pobór prądu: 15 mA
pojemność pamięci: 35 pilotów o indywidualnym numerze w pamięci. Obsługa pilotów z serii DTM433MHz oraz niemal wszystkich pilotów zmiennokodowych KeeLoq®
temperatura pracy (min./max.): -20°C/+55°C
gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.): 42x33x10 mm
montaż: poprzez złącze płyty głównej
waga: 9 g

▶ Elementy wykonawcze

wyjścia otwarty kolektor - OC
(typ / ilość / maksymalne obciążenie): NO/2/50 mA
tryb pracy wyjść / czas: monostabilny/0,5 sek.

▶ Parametry radiowe

moduł radiowy: zintegrowany, superheterodynowy, zapewniający wysoką niezawodność, powtarzalność i odporność na zakłócenia radiowe
zabezpieczenie transmisji: 64 - bitowy kod dynamicznie zmienny KeeLoq® praktycznie w 100% odporny na włamania drogą radiową - tylko piloty DTM433MHz
rodzaj modulacji / częstotliwość: ASK / 433,92 MHz
impedancja wejściowa anteny: 50 Ω
antena: antena wewnętrzna, zaciski do podłączenia anteny zewnętrznej

▶ Pozostałe parametry

komórka pamięci: zawiera dane na temat każdego pilota i jego konfiguracji (przypisanie kanałów 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

interfejs użytkownika: sprzętowy interfejs na dwóch diodach LED i dwóch przyciskach
konfiguracja pilota: możliwość przypisania dowolnego z dwóch kanałów odbiornika do dowolnego przycisku
możliwość kasowania całej pamięci: tak
możliwość kasowania pojedynczego pilota: tak, konieczność posiadania usuwanego pilota
możliwość wpisania pilota bez konieczności dostępu do przycisków odbiornika: tak, funkcja zdalnego dopisywania pilota - tylko piloty DTM433MHz
blokada zdalnego wpisania pilota: tak

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

Siłowniki
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



systemy automatyki

DTM System, ul. Brzeska 7, 85-145 Bydgoszcz, tel./fax +48 52 340 15 83, e-mail: dtm@dtm.pl
www.dtm.pl

