

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-s-mix-ii-s-mix2-karta-radiowa-do-sterownikow-nice-p-3415.html>

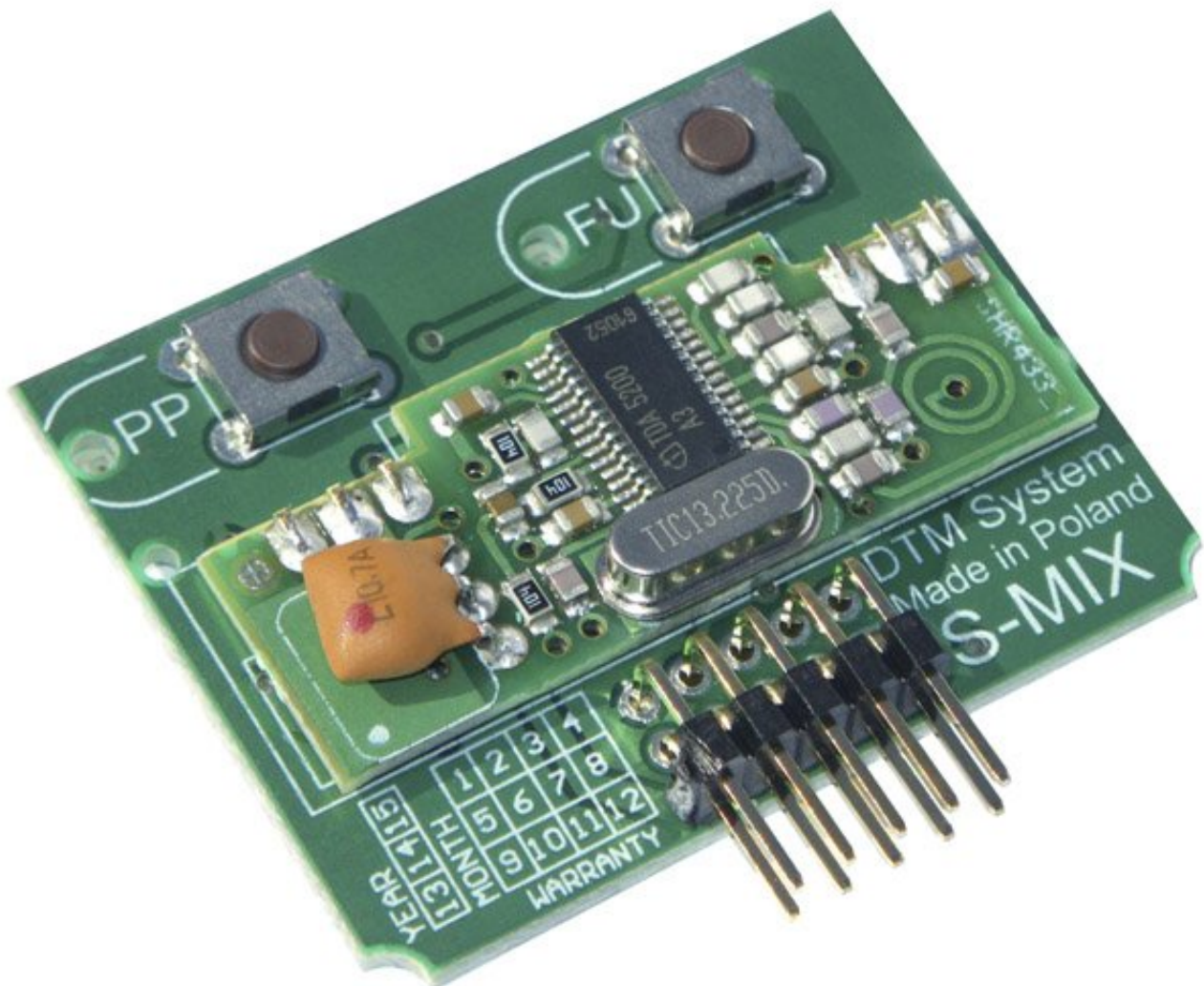


## DTM - S-MIX II - S-MIX2 karta radiowa do sterowników Nice

Cena brutto	<b>181,00 zł</b>
Cena netto	<b>147,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>S-MIX II</b>
Producent	<b>DTM System</b>

### Opis produktu

Karta radiowa S-MIX pracująca w systemie MULTI DTM433MHz jest odpowiednikiem odbiornika sterującego centralami bramowymi firmy NICE. Pozwala na obsługę dwóch kanałów radiowych i 35 pilotów DTM System serii DTM433MHz oraz niemal wszystkich pilotów zmiennokodowych KeeLoq®.



#### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- odpowiednik oryginalnego odbiornika NICE
- 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

#### Zestaw Zawiera

# 1 x DTM - S-MIX II - S-MIX2 karta radiowa do sterowników Nice

Parametry Techniczne

## PARAMETRY PODSTAWOWE

<b>zasilanie:</b>	<b>z centrali sterującej</b>
<b>maksymalny pobór prądu:</b>	<b>15mA</b>
<b>pojemność pamięci:</b>	<b>35 pilotów o indywidualnym numerze w pamięci. Obsługa pilotów z serii DTM433MHz oraz niemal wszystkich pilotów zmiennokodowych KeeLoq®</b>
<b>temperatura pracy (min./max.):</b>	<b>-20°C / +55°C</b>
<b>gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.):</b>	<b>42 x 33 x 10 mm</b>
<b>montaż:</b>	<b>poprzez złącze płyty głównej</b>
<b>waga:</b>	<b>9g</b>

## ELEMENTY WYKONAWCZE

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

## PARAMETRY RADIOWE

<b>moduł radiowy:</b>	<b>zintegrowany, superheterodynowy, zapewniający wysoką niezawodność, powtarzalność i odporność na zakłócenia radiowe</b>
<b>zabezpieczenie transmisji:</b>	<b>64-bitowy kod dynamicznie zmienny Keeloq®</b>
<b>rodzaj modulacji / częstotliwość:</b>	<b>ASK / 433,92MHz</b>
<b>impedancja wejściowa anteny:</b>	<b>50Ω</b>
<b>antena:</b>	<b>zaciski do podłączenia anteny zewnętrznej</b>

## FUNKCJONALNOŚĆ

---

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