
Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 04:11

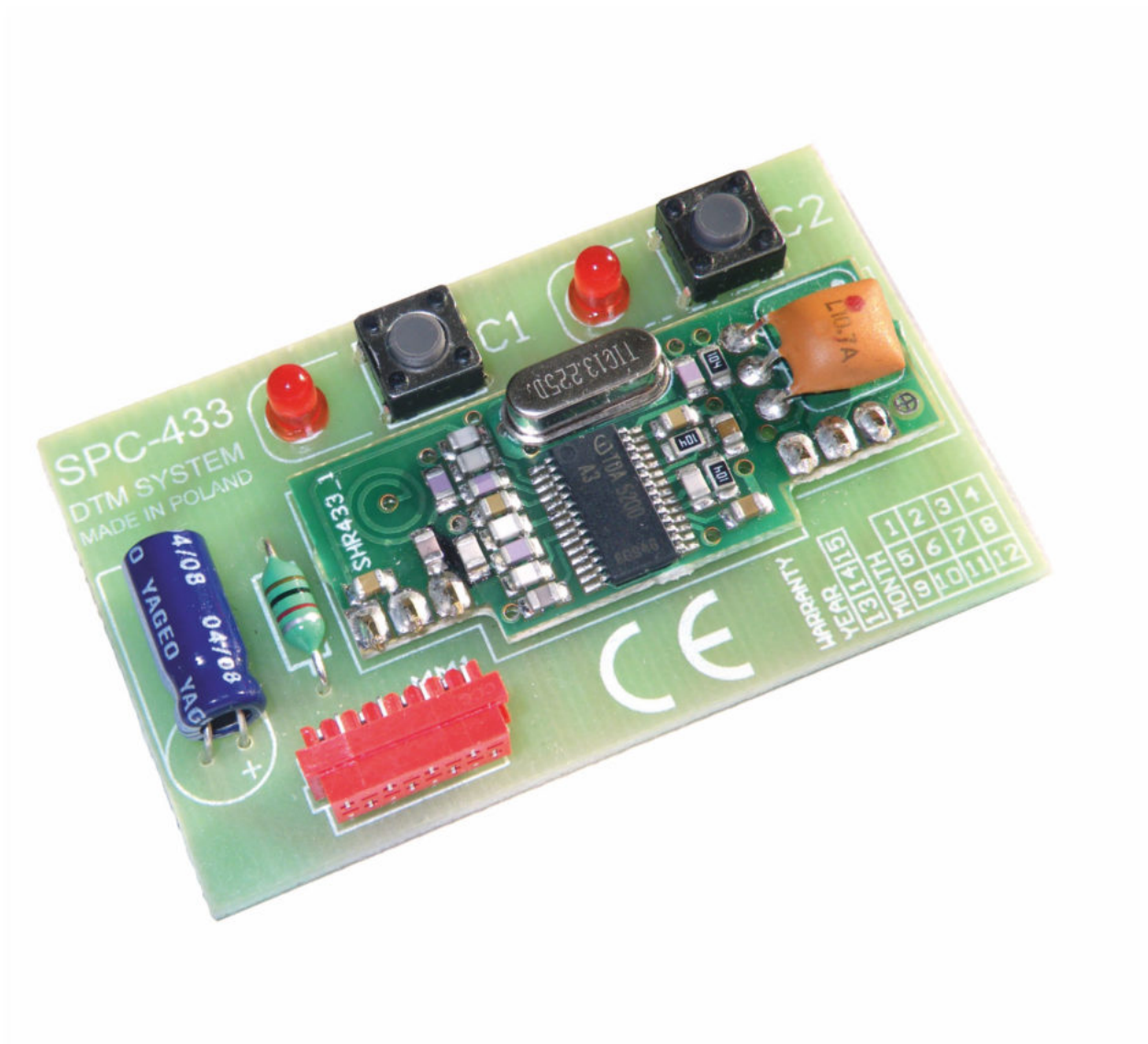
Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-spc433-spc433-karta-radiowa-do-sterownikow-came-p-3414.html>



DTM - SPC433 - SPC433 karta radiowa do sterowników Came

Cena brutto	169,00 zł
Cena netto	137,40 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	SPC433
Producent	DTM System

Opis produktu



Karta radiowa SPC-433 pracująca w systemie MULTI DTM433MHz jest odpowiednikiem odbiornika sterującego centralami bramowymi firmy CAME. Pozwala na obsługę dwóch kanałów radiowych i 35 pilotów DTM System serii DTM433MHz oraz niemal wszystkich pilotów zmiennokodowych KeeLoq®.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- odpowiednik oryginalnego odbiornika CAME
- bezproblemowa instalacja w oryginalnych centralach firmy CAME
- proste, intuicyjne programowanie
- zasilanie z centrali sterującej poprzez złącze
- współpracuje z pilotami z serii DTM 433MHz oraz niemal wszystkimi pilotami zmiennokodowymi KeeLoq®

Zestaw Zawiera

1 x DTM - SPC433 - SPC433 karta radiowa do sterowników Came

Parametry Techniczne

PARAMETRY PODSTAWOWE

zasilanie:	z centrali sterującej
maksymalny pobór prądu:	12mA
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.):	51 x 51 x 20 mm
montaż:	poprzez złącze płyty głównej
waga:	24g

ELEMENTY WYKONAWCZE

tryb wyjścia / ilość:	wyjście cyfrowe / 1
------------------------------	----------------------------

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 zaciski do podłączenia anteny zewnętrznej

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:	ta