

systemy automatyki

dwukanałowa karta radiowa do sterowników bram SPC-433



www.dtm.pl

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

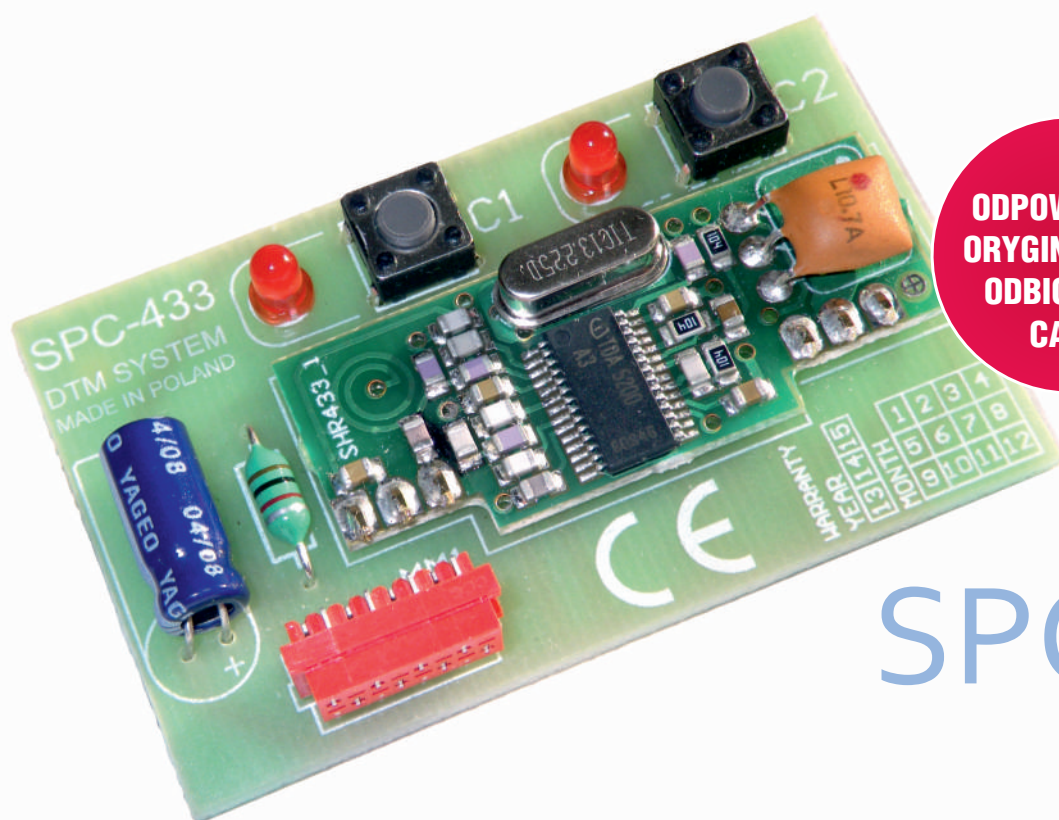
Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

Napędy
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



**ODPOWIEDNIK
ORYGINALNEGO
ODBIORNIKA
CAME**

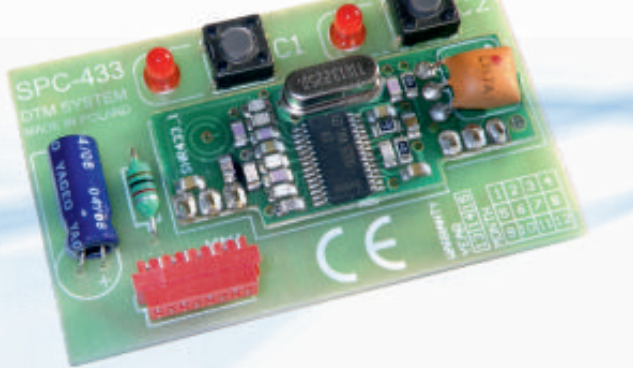
SPC-433

dostępny w wersji:



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

Karta SPC-433 służy do sterowania centralami bramowymi firmy Came. Współpracuje z pilotami DTM System serii DTM433MHz oraz z niemal wszystkimi pilotami zmiennokodowymi KeeLoq®.



SPC-433

dwukanałowa karta radiowa do sterowników bram

▶ Parametry podstawowe

zasilanie: z centrali sterującej
maksymalny pobór prądu: 15mA
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.): 54x33x10 mm
montaż: poprzez złącze płyty głównej
waga: 10g

▶ Elementy wykonawcze

tryb wyjścia / ilość: wyjście cyfrowe / 1

▶ Parametry radiowe

moduł radiowy: zintegrowany, superheterodynowy
zabezpieczenie transmisji: 64-bit KeeLoq® praktycznie w 100% odporny na włamania drogą radiową - tylko piloty DTM433MHz
rodzaj modulacji / częstotliwość: ASK/433,92MHz
impedancja wejściowa anteny: 50Ω
antena: antena wewnętrzna, 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: tak

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

Napędy
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

