

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-s-fix-v2-s-fix-karta-radiowa-do-sterownikow-faac-p-3416.html>

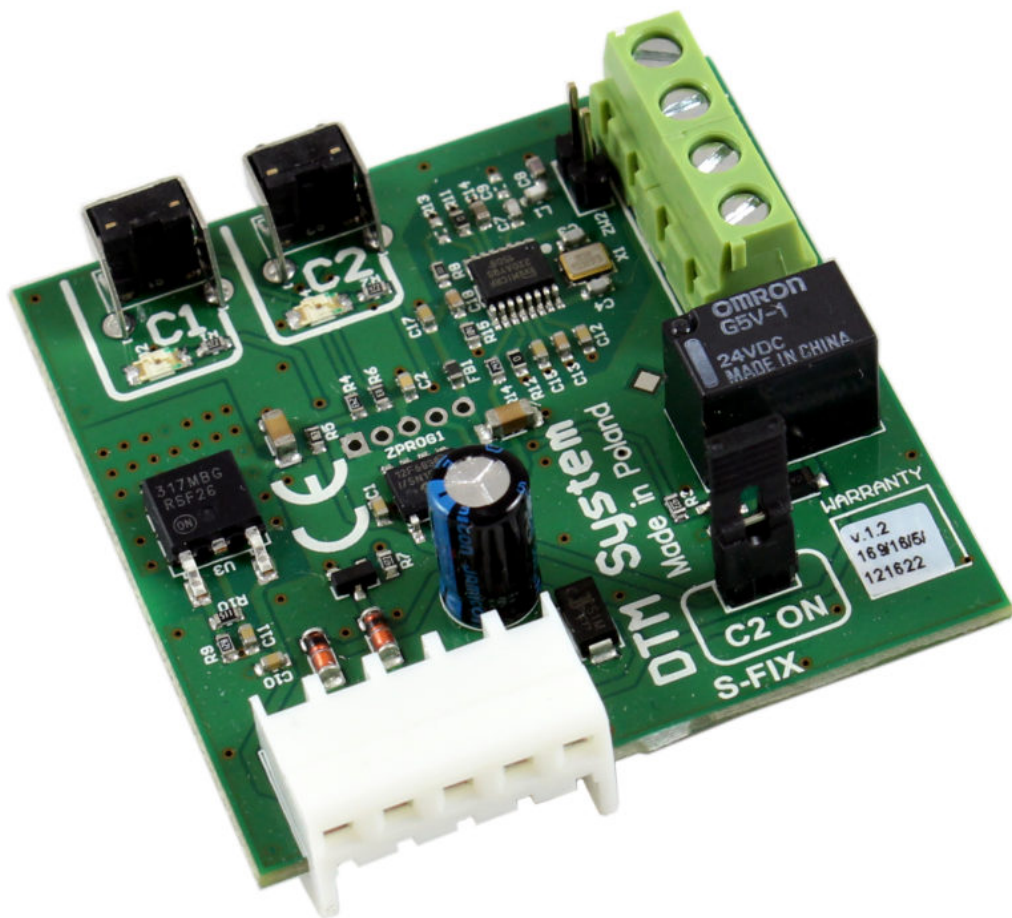


DTM - S-FIX_V2 - S-FIX karta radiowa do sterowników Faac

Cena brutto	169,00 zł
Cena netto	137,40 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	S-FIX_V2
Producent	DTM System

Opis produktu

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



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- odpowiednik oryginalnego odbiornika FAAC
- bezproblemowa instalacja w oryginalnych centralach firmy FAAC
- proste, intuicyjne programowanie
- zasilanie z centrali sterującej poprzez złącze

Zestaw Zawiera

1 x DTM - S-FIX_V2 - S-FIX karta radiowa do sterowników Faac

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

wyjścia otwarty kolektor - OC (typ / ilość / maksymalne obciążenie):	NO / 2 / 50 mA, kanał 2 zdublowany stykiem NO przekaźnika 1A / 30V DC, wyprowadzonym na złączu śrubowym
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®
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:	tak