

# systemy automatyki

dwukanałowa karta radiowa do sterowników bram S-FIX



www.dtm.pl

Odbiorniki  
zdalnego  
sterowania

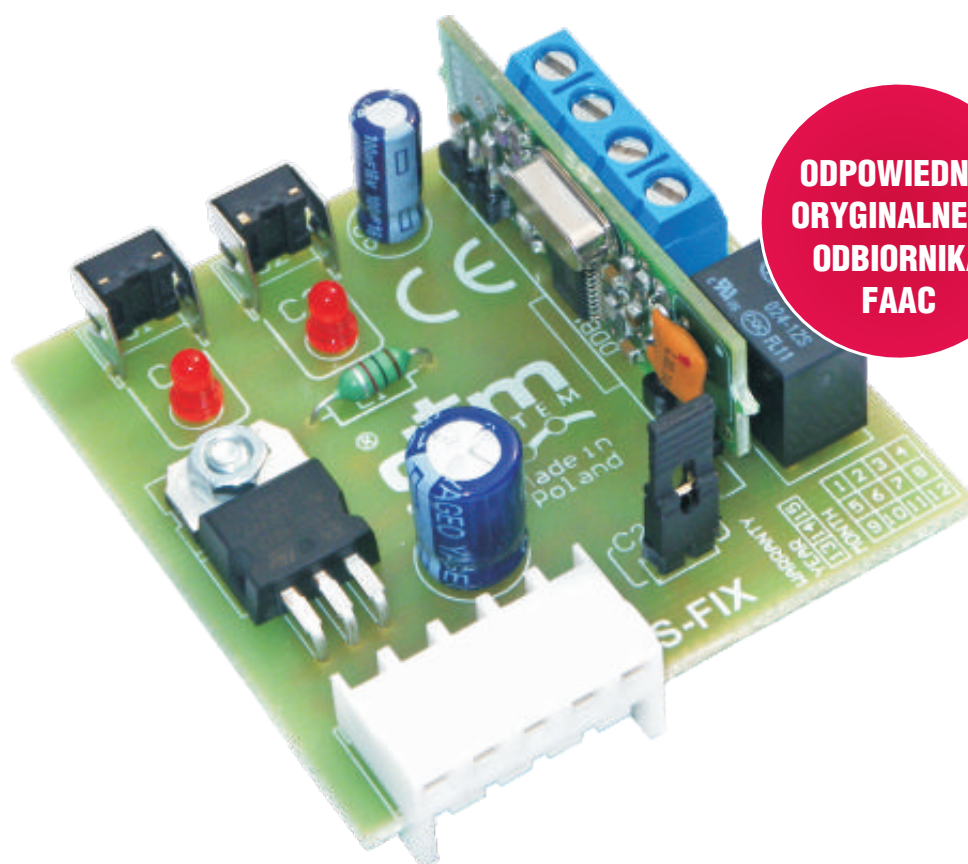
Nadajniki  
zdalnego  
sterowania

Sterowniki  
do automatyki  
bramowej

Akcesoria  
do automatyki  
bramowej

Napędy  
do automatyki  
bramowej

Kontrola  
dostępu



**ODPOWIEDNIK  
ORYGINALNEGO  
ODBIORNIKA  
FAAC**

# S-FIX

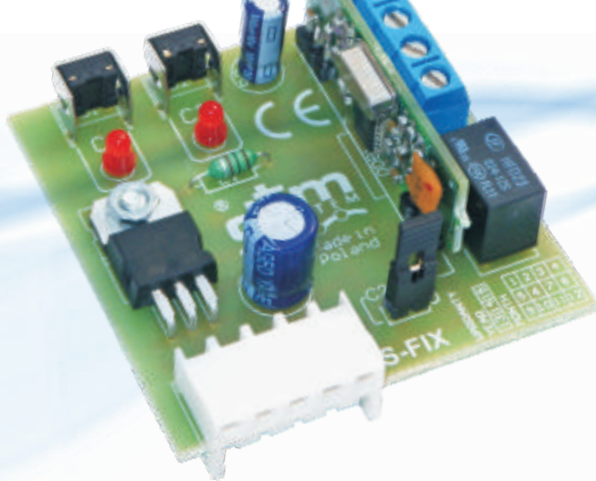
dostępny w wersji:

**dtm**  
433 MHz  
**MULTI**



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

Karta S-FIX służy do sterowania centralami bramowymi firmy FAAC. Współpracuje z pilotami DTM System serii DTM433MHz oraz z niemal wszystkimi pilotami zmiennokodowymi KeeLoq®.



# S-FIX

dwukanałowa karta radiowa do sterowników bram

## ▶ 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 (szer. x głęb. x wys.): 51x51x20mm  
sposób montażu: poprzez złącze płyty głównej  
waga: 24g

## ▶ Elementy wykonawcze

wyjścia otwarty kolektor - OC  
(typ / ilość / maksymalne obciążenie): NO/2/50mA, 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  
zabezpieczenie transmisji: 64-bit KeeLoq®  
rodzaj modulacji / częstotliwość: ASK / 433,92 MHz  
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

