

Instrukcja obsługi karty radiowej S-FIX



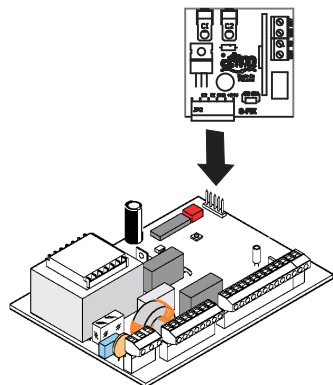
I. Informacje ogólne

Karta radiowa S-FIX przeznaczona jest do realizacji sterowania radiowego na płycie głównej central bramowych FAAC. **Posiada 2 kanały sterujące.** Karta współpracuje z pilotami radiowymi serii DTM433MHz, FAAC oraz z niemal wszystkimi pilotami w systemie zmiennokodowym KeeLoq®. W połączeniu z pilotami serii DTM433MHz, transmisja sygnału oparta jest w pełni na standardzie kodowania KeeLoq® firmy Microchip®, tzw. kodzie dynamicznie zmiennym, dającym najwyższej klasy zabezpieczenie.

II. Dane techniczne

- ▶ Współpraca z pilotami DTM System serii DTM433MHz, FAAC i pilotami innych producentów;
- ▶ Współpraca z centralami FAAC obsługującymi odbiorniki FIX2/24V;
- ▶ Stabilny odbiornik superheterodynowy, częstotliwość pracy: 433,92 MHz;
- ▶ Pamięć odbiornika mieści w sobie 35 pilotów różnego typu, różnych producentów;
- ▶ Możliwość prostego wpisywania pilotów, bez konieczności używania przycisków karty (tylko piloty serii DTM433MHz);
- ▶ Możliwość zablokowania funkcji prostego wpisywania pilotów;
- ▶ Zasilanie odbiornika z centrali;
- ▶ Maksymalny pobór prądu 12mA;
- ▶ Temperatura pracy odbiornika od -20°C do +55°C;
- ▶ Gabaryty: 51mm x 51mm x 20mm.

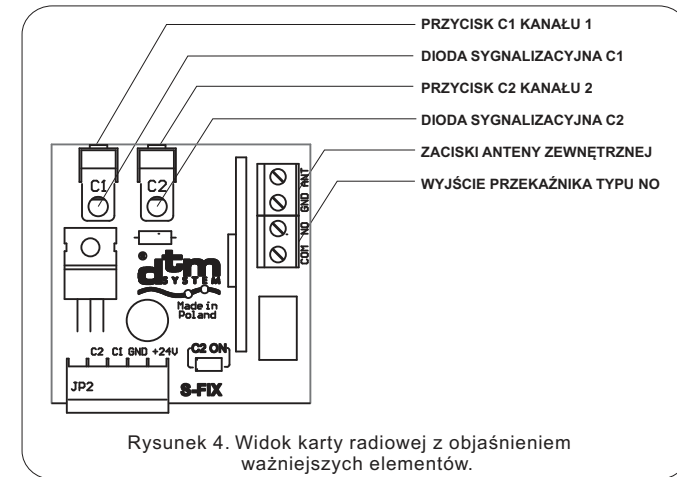
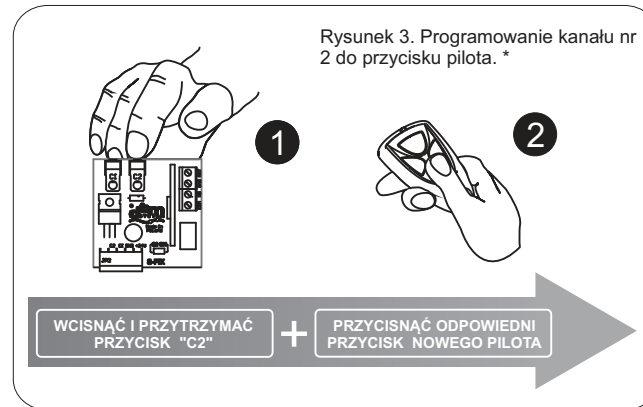
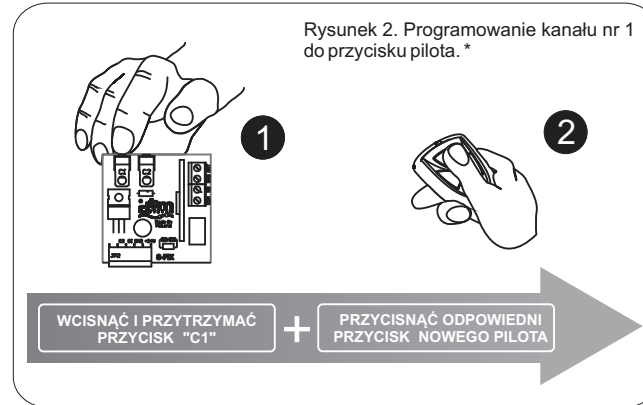
III. Instalacja karty radiowej S-FIX



Rysunek 1. Instalacja karty radiowej S-FIX.

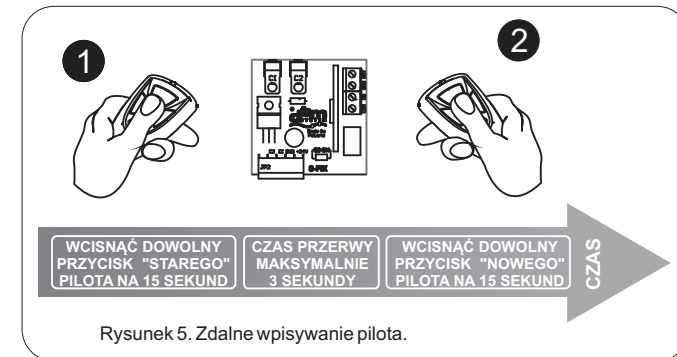
IV. Programowanie karty radiowej S-FIX

1. Wpisywanie pilota



2. Zdalne wpisywanie pilota do pamięci karty

Piloty muszą znajdować się w zasięgu radiowym odbiornika.



W procedurze zdalnego dopisywania pilota, nowo dopisany pilot dziedziczy ustawienia "starego" pilota, użytego w tej procedurze.

Funkcja zdalnego wpisywania pilota jest dostępna wyłącznie dla pilotów serii DTM433MHz.

Uwaga!

Nieudane dopisanie pilota może być spowodowane:

- ▶ słabą baterią któregoś z pilotów, przez co nie wytrzymał on długiej transmisji,
- ▶ zakłóceniami radiowymi, które mogły pojawić się w trakcie trwania procedury zdalnego wpisywania
- ▶ włączoną blokadą funkcji zdalnego wpisywania (patrz pkt. 4)
- ▶ użyciem w procedurze, pilota innego rodzaju niż DTM433MHz

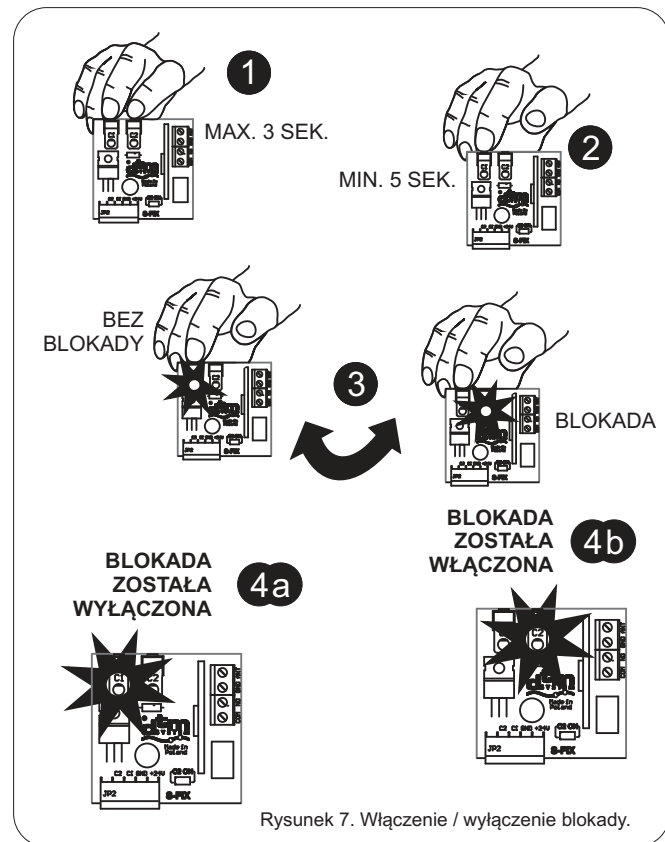
* W procedurze programowania, można użyć dowolnych przycisków pilota, które mają sterować programowaną funkcją.

O tym jaka funkcja będzie realizowana przez kanał 1 i 2, decyduje to, jak została zaprogramowana centrala sterująca, w której jest zainstalowany odbiornik.

3. Zmiana przypisania przycisków pilota do funkcji karty

- ▶ usunąć wybranego pilota z pamięci karty (patrz pkt.5)
- ▶ dopisać ponownie, wg pkt. 1 lub pkt 2.

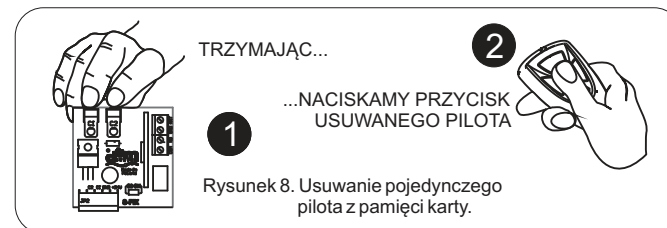
4. Zablockowanie / odblokowanie zdalnego wpisywania pilotów.



Aby zabezpieczyć urządzenie przed nieuprawnionymi próbami dopisania dodatkowego pilota (szczególnie istotne w obszarach o chronionym dostępie użytkowników), zaleca się zablokowanie funkcji zdalnego wpisywania pilotów. Aby zablokować tę funkcję, naciskamy obydwa przyciski jednocześnie po czym zwalniamy jeden z nich (obojętnie który, drugi pozostaje naciśnięty aż do końca procedury). Po ok. 4 sek. zapali się dioda C1 (oznacza to, że aktualnie blokada zdalnego wpisywania pilotów jest wyłączona), przycisk trzymamy dalej. Po kolejnych 4 sekundach zapali się dioda C2 (oznacza, że funkcja zdalnego wpisywania pilotów będzie zablokowana). Gdy zwolnimy trzymany przycisk, karta zapamięta ustawienia i zablokuje zdalne wpisywanie pilotów.

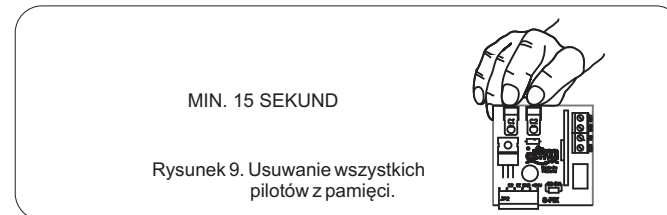
Tak samo przebiega procedura odblokowywania, tylko wówczas zwalniamy przycisk, gdy zapali się dioda C1. W ustawieniach fabrycznych (po formatowaniu), blokada zdalnego wpisywania pilotów jest wyłączona.

5. Usunięcie pilota z pamięci karty



Uwaga! Zbyt długie przytrzymanie (powyżej 10 sekund) przycisków na karcie, może doprowadzić do sformatowania pamięci i tym samym do usunięcia WSZYSTKICH pilotów.

6. Usuwanie wszystkich pilotów z pamięci karty



Uwaga! Proces formatowania pamięci karty powoduje nieodwracalne usunięcie wszystkich pilotów oraz wyłączenie blokady zdalnego dopisywania pilotów.

V. Parametry pilotów serii DTM433MHz

- ▶ System zmiennokodowy Keeloq®;
- ▶ 2 lub 4 przyciski;
- ▶ Częstotliwość pracy - 433,92 MHz;
- ▶ Zasilanie baterią L1028 23A 12V lub 2xCR2016 - pilot Victory;
- ▶ Zasięg do 150m;
- ▶ Skuteczna moc promieniowania: 3 mW;
- ▶ Temperatura pracy pilota od 0°C do +55°C.

VI. Gwarancja

Producent DTM System, przekazuje urządzenia sprawne i gotowe do użytku. Producent udziela gwarancji na okres 24 miesięcy od daty zakupu przez klienta końcowego. Okres gwarancji określany jest na podstawie plomb gwarancyjnych producenta, umieszczanych na każdym wyrobie. Producent zobowiązuje się do bezpłatnej naprawy urządzenia, jeżeli w okresie gwarancji wystąpiły wady z winy producenta. Niesprawne urządzenie należy dostarczyć na własny koszt do miejsca zakupu, załączając krótki, jednoznaczny opis uszkodzenia. Koszt demontażu i montażu urządzenia ponosi użytkownik. Gwarancja nie obejmuje baterii w pilotach, wszelkich uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania, samowolnych regulacji, przeróbek i napraw oraz uszkodzeń powstałych w wyniku wyładowania atmosferycznego, przepięcia lub zwarcia sieci zasilającej. Szczegółowe warunki udzielania gwarancji regulują stosowne akty prawne.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI		Nr 24/2015	
Producent DTM System spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa ul.Brzeska 7, 85-145 Bydgoszcz, Polska			
Wyrób Karta zdalnego sterowania radiowego, serii: DTM433MHz, model: S-FIX			
Opis wyrobu Karta radiowa zdalnego sterowania o kodowanej transmisji, posiadająca 2 sterowane wyjścia, pracująca na częstotliwości 433.92MHz. Zasilana napięciem 24V AC/DC. Do sterowania kartą służą baterijnie zasilane nadajniki radiowe. Urządzenie przeznaczone do współpracy z centralami bramowymi firmy FAAC.			
Wyrób jest zgodny z Dyrektywami Unii Europejskiej: R&TTE 99/5/EC			
SPRZĘT RADIOWY W KLASIE 1 WEDŁUG R&TTE			
Wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych: R&TTE: PN-ETSI EN 300 220-2 V2.1.2:2007, PN-ETSI EN 300 220-3 V1.1.1:2004 EMC: EN 301 489-1 V1.8.1: 2008; EN 301 489-3 V1.4.1: 2002			
Procedura oceny zgodności W wyrobach przeprowadzono wewnętrzną kontrolę produkcji zgodnie z załącznikiem II dyrektywy R&TTE 99/5/EC. Wyniki potwierdzają zgodność.			
07-05-2015r. Bydgoszcz, Polska		Prezes Zarządu Komplementariusza Daniel Kujawski	



Urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowa utylizacja urządzenia daje możliwość zachowania naturalnych zasobów Ziemi na dłużej i zapobiega degradacji środowiska naturalnego.



MADE IN POLAND

DTM System spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa
ul. Brzeska 7, 85-145 Bydgoszcz
tel./fax. (52) 340-15-83, 340-15-84
www.dtm.pl
dtm@dtm.pl

