



## **GATE** Wi-TO2S2

Sterownik bramy  
12/24 VDC, 24 VAC



---

[www.fif.com.pl/fox/gate](http://www.fif.com.pl/fox/gate)

---



F&F Filipowski sp. k.; ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, PL  
[www.fif.com.pl](http://www.fif.com.pl); e-mail: [biuro@fif.com.pl](mailto:biuro@fif.com.pl)

---

### **Możliwości systemu**

- » Komunikacja przez domową sieć Wi-Fi;
- » Zdalny dostęp do urządzeń za pośrednictwem polskiej chmury F&F;
- » Integracja z asystentem głosowym Google oraz Google Home;
- » Możliwość pracy autonomicznej, bez połączenia z siecią Wi-Fi;
- » Wygodna i bezpłatna aplikacja mobilna dla systemów Android i iOS.

## Właściwości

- » Przeznaczony do integracji z dowolną automatyką napędów bram;
- » Możliwość sterowania bramą, dwoma bramami lub bramą i furtką;
- » Obsługa dwóch wejść lokalnych umożliwiających:
  - otwieranie/zamykanie bramy lub furtki;
  - podłączenie czujników otwarcia/zamknięcia bramy lub furtki;
- » Obsługa REST API umożliwiająca integrację sterownika również z innymi systemami automatyki domowej;
- » Zewnętrzna antena gwarantująca zwiększenie zasięgu działania;
- » Hermetyczna obudowa przystosowana do montażu na zewnątrz budynku.

## Konfiguracja

Do wstępnej konfiguracji modułu Fox niezbędne jest pobranie i uruchomienie bezpłatnej aplikacji Fox dostępnej dla urządzeń mobilnych pracujących z systemem:

- » Android, w wersji 8.0 lub wyższej;
- » iOS, w wersji 14 lub wyższej.

Aplikację można pobrać bezpośrednio ze sklepów:



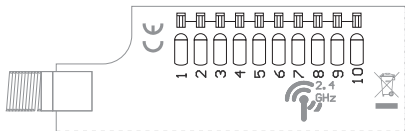
lub za pośrednictwem strony:

[www.fif.com.pl/fox](http://www.fif.com.pl/fox)



Na powyższej stronie znaleźć można również szczegółowe informacje dotyczące konfiguracji i eksploatacji urządzeń oraz aplikacji mobilnej Fox.

## Schemat podłączenia



### Opis wyprowadzeń

- 1,2 zasilanie (polaryzacja dowolna)
- 3 (+) OUT 1, wyjście 1 (OC)
- 4 (-) OUT 1, wyjście 1 (OC)
- 5 (+) OUT 2, wyjście 2 (OC)
- 6 (-) OUT 2, wyjście 2 (OC)
- 7 (+) IN 1, wejście 1
- 8 (-) IN 1, wejście 1
- 9 (+) IN 2, wejście 2
- 10 (-) IN 2, wejście 2

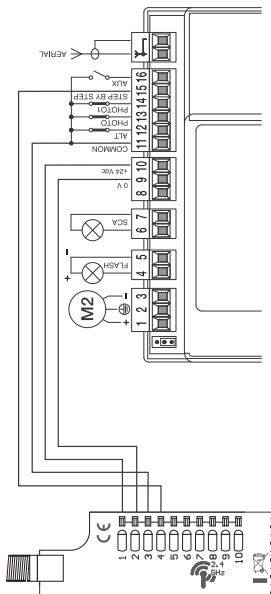


Wyjścia sterujące **OUT 1** i **OUT 2** są typu OC (otwarty kolektor). Konieczne jest zachowanie odpowiedniej polaryzacji wyjścia, potencjał na linii – musi być niższy niż potencjał na linii +.

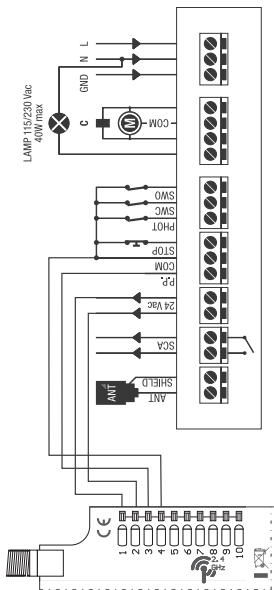


Wejścia **IN 1** i **IN 2** są wejściami napięciowymi. Wejście będzie aktywne w przypadku, gdy pomiędzy zaciski + i – przyłożone zostanie napięcie.

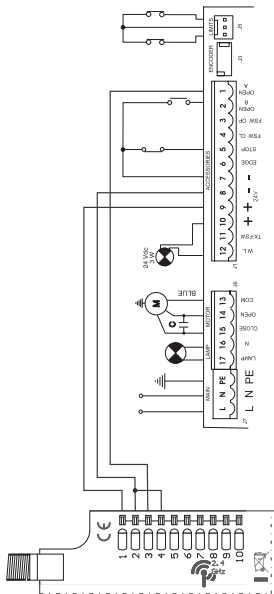
## Przykładowe aplikacje



Przykład połączenia ze sterownikiem Nice MC 424  
**(Uwaga! COMMON ma potencjał dodatni)**



Przykład połączenia ze sterownikiem Beninca Core



Przykład połączenia ze sterownikiem FAAC 741

## Pierwsze uruchomienie

Po podłączeniu urządzenia do zasilania zalecane jest przeprowadzenie personalizacji urządzenia.


Personalizacja jest procesem polegającym na nadaniu haseł dostępu do urządzenia oraz na skonfigurowaniu połączenia z domową siecią Wi-Fi oraz (opcjonalnie) zdalnego dostępu do urządzenia za pośrednictwem chmury F&F.



Nie należy pozostawiać włączonego urządzenia bez przeprowadzonej prywatyzacji. W takiej sytuacji istnieje ryzyko przejęcia dostępu do urządzenia przez innego użytkownika aplikacji Fox. W przypadku utraty dostępu do urządzenia Fox należy przeprowadzić procedurę opisaną w punkcie **Przywracanie ustawień fabrycznych**.



Szczegółowy opis korzystania z aplikacji Fox znaleźć można w pomocy kontekstowej programu (dostępnej pod przyciskami ze znakiem „i” w aplikacji mobilnej) lub na stronie [www.fif.com.pl/fox/gate](http://www.fif.com.pl/fox/gate).

1. Uruchomić aplikację Fox.
2. Otworzyć menu programu (symbol ≡ w lewym górnym rogu ekranu) i wybrać polecenie **Start**.
3. W oknie wyboru systemu należy nacisnąć ikonę systemu bezprzewodowego  i postępować według wytycznych z kolejnych ekranów:
  - **Dostęp zdalny**  
Konfiguracja zdalnego dostępu jest niezbędna w przypadku, gdy wymagana jest możliwość dostępu i sterowania urządzeniami Fox spoza domu, gdy telefon z aplikacją



i moduły Fox nie są połączone do tej samej sieci lokalnej. W przypadku braku konta zdalnego dostępu należy je utworzyć naciskając przycisk **Utwórz konto** i postępować zgodnie ze wskazówkami wyświetlanymi przez aplikację. W przypadku dodawania do aplikacji już istniejącego konta, należy wpisać do aplikacji jego parametry: adres e-mail użyty do założenia konta w chmurze oraz hasło umożliwiające dostęp do chmury i dodawanie kolejnych urządzeń. W pierwszym polu (**Nazwa**) należy wpisać nazwę pod którą konto będzie pokazywane będzie w aplikacji. Po wprowadzeniu danych należy nacisnąć przycisk **Dodaj**.

---



Dodawanie konta jest czynnością jednorazową. Wprowadzone konto widoczne jest na liście na dole ekranu i może być wykorzystywane do personalizacji kolejnych urządzeń. W takim wypadku można pominąć ekran **Dostępu zdalnego** naciskając przycisk **Dalej**.

---



Dostęp zdalny może być ustawiany niezależnie dla każdego urządzenia na dalszym etapie personalizacji. Brak dostępu zdalnego nie blokuje funkcjonalności urządzenia, w dalszym ciągu może być ono dostępne w ramach lokalnej sieci Wi-Fi.

---

#### – **Menadżer haseł**

Każde urządzenie Fox umożliwia wprowadzenie dwóch haseł: administratora dysponującego pełnymi uprawnieniami do konfiguracji i sterowania urządzeniem oraz użytkownika, który ma możliwość sterowania urządzeniami, ale bez dostępu do ustawień konfiguracyjnych.

W pierwszej kolejności należy dodać hasła do menadżera

haseł. Następnie do personalizowanych sterowników podstawi się jedno lub dwa zdefiniowane wcześniej hasła.

Aby dodać nowe hasło do menadżera haseł należy:

- › w polu **Podaj nazwę** wpisać opis hasła pod którym widoczne będzie ono na liście menadżera urządzeń (np. Administrator domu, użytkownik salonu),
- › w polu **Wpisz hasło** należy wpisać treść hasła,
- › nacisnąć przycisk **Dodaj**.



---

Hasło jest kluczem dostępu do urządzenia. Urządzenia można grupować za pomocą takich samych haseł i przekazywać uprawnienia do tych grup w postaci nadanego hasła dostępu. Dzięki temu, decydując jakie hasła trafią do jakich użytkowników, można swobodnie zarządzać dostępem do urządzeń.



---

Więcej informacji o roli haseł i ich wykorzystaniu do zarządzania użytkownikami znaleźć można na stronie: [www.fif.com.pl/fox](http://www.fif.com.pl/fox).



---

**Aby usunąć uprawnienia użytkowników do wybranego urządzenia należy zmienić na nim hasła dostępu.**



---

Usunięcie hasła z **Menadżera haseł** spowoduje utratę dostępu do wszystkich urządzeń korzystających z usuniętego hasła.

---

## – Szukaj

Na podstawie wprowadzonych wcześniej informacji (zdalny dostęp i lista haseł) aplikacja rozpocznie wyszukiwanie urządzeń.

---



Przed rozpoczęciem wyszukiwania należy włączyć funkcję bluetooth w telefonie i wyrazić zgodę na dostęp do lokalizacji. Umożliwi to bezpośrednio wyszukanie urządzeń Fox znajdujących się w pobliżu.

---

Aplikacja wyszukuje:

- › dostępne w pobliżu urządzenia znajdujące się w trybie fabrycznym;
  - › urządzenia dostępne w sieci lokalnej lub podłączonych do kont w chmurze, do których hasła zostały wprowadzone wcześniej do **Menadżera haseł**.
- 



Szara ikona oraz szary opis urządzenia wskazują na urządzenia wykryte w pobliżu za pomocą połączenia bluetooth. Aby dodać takie urządzenie należy kliknąć na ikonę bluetooth z prawej strony opisu i poczekać na nawiązanie połączenia. Po nawiązaniu połączenia ikona i opis zmieniają kolor na biały.

---

Naciśnięcie przycisku „+” dodaje obsługę urządzenia do aplikacji. Dla sterowników w trybie fabrycznym uruchamia się tutaj mechanizm personalizacji dla wybranego modułu i należy postępować zgodnie ze wskazówkami w oknie

#### **Konfiguracja urządzenia:**

- › Wprowadzić nazwę pod jaką widoczne będzie urządzenie;
- › Z rozwianej listy haseł należy wybrać hasło dla administratora i użytkownika;
- › Ustawić parametry sieci Wi-Fi (nazwa sieci i hasło) do której łączyć się będzie urządzenie;



Sterowniki Fox mogą łączyć się wyłącznie z sieciami Wi-Fi pracującymi w paśmie 2.4 GHz.

---

- › W miarę potrzeby ustawić pozostałe parametry konfiguracyjne: hasło użytkownika, konto zdalnego dostępu, link do kalendarza obsługującego programatory oraz strefę czasową i lokalizację urządzenia niezbędne do prawidłowej pracy programatorów;
- › Po wprowadzeniu wszystkich danych należy nacisnąć przycisk OK i poczekać na przesłanie konfiguracji do urządzenia. Aplikacja na bieżąco wyświetlać będzie komunikaty o postępach zapisu konfiguracji i informować o ewentualnych błędach;
- › Gdy konfiguracja zostanie prawidłowo zapisana, urządzenie zniknie z listy wyszukanych urządzeń i zostanie przeniesione na listę urządzeń widocznych w aplikacji.



W przypadku personalizacji kolejnych urządzeń można skorzystać z opcji **Ustaw domyślne** znajdującej się na górze ekranu **Konfiguracja urządzenia**. Naciśnięcie tego przycisku spowoduje podstawienie do nowego urządzenia wszystkich ostatnio wprowadzanych danych (hasła, ustawienia Wi-Fi, zdalny dostęp, kalendarz, lokalizacja i strefa czasowa).

### Sygnalizacja LED

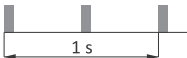
Stan modułu można bezpośrednio ocenić na podstawie kontrolki STATUS umieszczonej na froncie urządzenia.



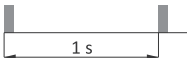
Kolor szary odpowiada w rzeczywistości zielonej diodzie LED, a kolor czarny – czerwonej diodzie LED.



Sterownik  
w trybie fabrycznym



Nawiązywanie połączenia  
z siecią Wi-Fi



Nawiązane połączenie  
z siecią Wi-Fi

## Sygnalizacja LED cd.



Brak połączenia  
z siecią Wi-Fi



Przywracanie oprogramo-  
wania układowego

## Przywracanie ustawień fabrycznych

W przypadku braku dostępu do sterownika, wynikającego np. z utraty haseł, zaleca się wyzerowanie haseł dostępu, a następnie ponowne połączenie i skonfigurowanie sterownika za pomocą aplikacji Fox.

Aby wyzerować hasła należy:

1. Podczas pracy sterownika należy nacisnąć i przytrzymać przycisk PROG znajdujący się na froncie sterownika. Po jego naciśnięciu kontrolka LED w kolorze zielonym zacznie szybko mrużyć.
2. Po około 5 sekundach kontrolka LED zgaśnie i należy wtedy zwolnić przycisk PROG.
3. Nacisnąć krótko przycisk PROG, zapali się ponownie zielona kontrolka LED.
4. Nacisnąć i przytrzymać wciśnięty przycisk PROG. Po około 3 sekundach zacznie mrużyć zapalona wcześniej zielona kontrolka LED. Po kolejnych 3 sekundach zgaśnie i zapali się kontrolka w kolorze czerwonym.

5. Zwolnić przycisk – po kilku sekundach kontrolka LED zmieni kolor na zielony i sterownik uruchomi się ponownie.
6. Po zakończeniu tej procedury wyczyszczone zostały hasła dostępu oraz parametry do zdalnego dostępu. Można teraz wyszukać urządzenie na nowo w aplikacji i dokonać ponownej personalizacji.

## Dane techniczne

zasilanie	9÷30 VDC
	16÷27 V AC
wejścia sterujące	2
napięcie sterujące	9÷30 VDC
prąd impulsu sterującego	<3 mA
wyjścia sterujące	
typ	otwarty kolektor
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	<20 mA
napięcie	40 V
pobór mocy	
czuwanie	<1,2 W
praca (włączone wyjście)	<1,5 W
komunikacja	
częstotliwość radia	2,4 GHz
transmisja	Wi-Fi
moc radia (IEEE 802.11n)	<20 dBm
czułość odbiornika	-98 dBm
przyłącze	zaciski sprężynowe 0,14÷0,5 mm <sup>2</sup>
temperatura pracy	-20÷55°C
wymiary	
bez anteny	42×89×31 mm
długość anteny/część robocza	1 m/25 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP65

## Gwarancja

Produkty firmy F&F objęte są 24-miesięczną gwarancją od daty zakupu. Gwarancja jest uwzględniana tylko z dowodem zakupu. Skontaktuj się ze swoim sprzedawcą lub bezpośrednio z nami.

## Deklaracja CE

F&F Filipowski sp. k. oświadcza, że urządzenie jest zgodne z wymaganiami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającej Dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności CE, wraz z odwołaniami do norm w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność, znajduje się na stronie: [www.fif.com.pl](http://www.fif.com.pl) na podstronie produktu.