



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mial: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



WI-TO2S2

FOX Gate

Index: WI-TO2S2

Sterownik Wi-Fi do bram przeznaczony do integracji z dowolną automatyką napędów bram wjazdowych i garażowych. **Dwukanałowy**



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS



STEROWANIE Wi-Fi

GATE - to dwukanałowy sterownik wifi dwóch bram lub bramy i furtki. Pozwala określić statusy urządzeń "brama zamknięta", "brama otwarta". Z uwagi na architekturę systemu wifi sterowanie bramy może odbywać się za pośrednictwem chmury lub tylko lokalnie poprzez wifi. Dla poprawy siły sygnału moduł wifi GATE został wyposażony w zewnętrzną antenę. Hermetyczna obudowa sterownika Wi-Fi do bram gwarantuje niezakłóconą pracę sterownika na zewnątrz. Sterownik Wi-Fi GATE obsługuje różne rodzaje bram.



Sterowanie za pomocą aplikacji na telefony i tablety



Zdalny dostęp przez sieć Wi-Fi i chmurę F&F

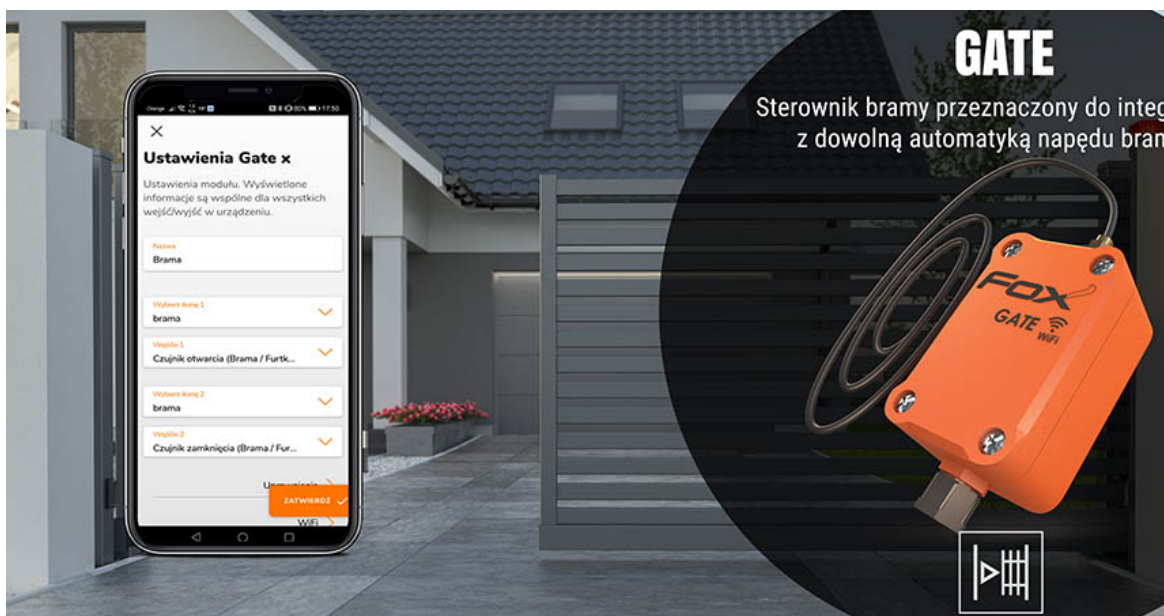


Zdalne sterowanie napędami bram i furtek

Jak otwierać bramy i furtki z wykorzystaniem Wi-Fi?
Cechy sterownika wifi FOX do bram i furtek

- Przeznaczony **do integracji z dowolną automatyką** napędów bram;
- Możliwość sterowania bramą, dwoma bramami lub bramą i furtką;

- Sterownik bram Wi-Fi obsługuje **dwa wejścia lokalne**, które umożliwiają:
 - otwieranie/zamykanie bramy lub furtki;
 - podłączenie czujników otwarcia/zamknięcia bramy lub furtki;
- Obsługa REST API umożliwiającą integrację sterownika również z innymi systemami automatyki domowej;
- Zewnętrzna antena gwarantująca **zwiększenie zasięgu działania**;
- **Hermetyczna obudowa** sterownika do bram Wi-Fi przystosowana jest do montażu na zewnątrz budynku.



FOX - system sterowania Wi-Fi

Prosty w instalacji i bogaty w możliwości system bezprzewodowej automatyki domowej.

Aplikacja na urządzenia z systemem Android



Aplikacja na urządzenia z systemem iOS



Linki i interfejsy

Telemetria

<https://telemetron.fhome.cloud>

Reset hasła

<https://fhome.cloud/#/public/users/password-reset>

RestAPI dla urządzeń Fox

<https://github.com/fandf92/foxrestapiclient/wiki>

Klient RestAPI w języku Python do urządzeń Fox

<https://github.com/fandf92/foxrestapiclient>

Hasła i udostępnianie urządzeń

[Pobierz](#)

Integracja z kalendarzem Google

[Pobierz](#)

Integracja z kalendarzem iCloud

[Pobierz](#)

Integracja z kalendarzem Outlook

[Pobierz](#)

Programatory

[Pobierz](#)



[Obejrzyj film na YouTube](#)

Błąd 153

Błąd konfiguracji odtwarzacza



DANE TECHNICZNE

Do ściemniacza	Nie
Do przycisku impulsowego	Tak
Do łącznika roletowego	Nie
Do łącznika żaluzjiowego	Nie
Do łącznika żaluzjiowego/roletowego	Nie
Do łącznika	Tak
W obudowie	Tak
W obudowie tubowej	Nie
Moduł do płyty z obwodem drukowanym	Nie
Tryb przycisku	Tak
Tryb przełączania	Tak
Z ręcznym nadajnikiem radiowym	Nie
Z radiowym urządzeniem kodującym	Nie
Z przyciskiem radiowym	Nie
Bezhalogenowe	Tak
Numer RAL (zbliżony)	2003
Przezroczysty	Nie
Częstotliwość radiowa	2400 MHz
Kompatybilny z Apple HomeKit	Nie
Kompatybilny z Asystentem Google	Tak
Kompatybilny z Amazon Alexa	Nie
Z obsługą IFTTT	Nie
Zasilanie	12-24 V AC/DC

Sposób montażu	Montaż natynkowy
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Sposób mocowania	Inne
Kolor	Pomarańczowy
Stopień ochrony (IP)	IP65
Pobór mocy	0,2 W
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Wykończenie powierzchni	Matowy

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat