



## WI-TO2S2-R

Fox Gate-R Sterownik bramy przekaźnikowy WiFi

Index: WI-TO2S2-R

Hermetyczny dwukanałowy sterownik Wi-Fi do bram z wyjściem przekaźnikowym przeznaczony do integracji z dowolną automatyką napędów bram wjazdowych i garażowych.

Funkcja: Sterowanie bramą/furtką

Montaż: Natynkowy



### FUNKCJE I DZIAŁANIE

#### OPIS



#### STEROWANIE Wi-Fi

**GATE-R** - to dwukanałowy sterownik wifii dwóch bram lub bramy i furtki z wyjściem przekaźnikowym. Pozwala określić statusy urządzeń "brama zamknięta", "brama otwarta". Z uwagi na architekturę systemu wifii sterowanie bramy może odbywać się za pośrednictwem chmury lub tylko lokalnie poprzez wifii. Dla poprawy siły sygnału moduł wifii 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

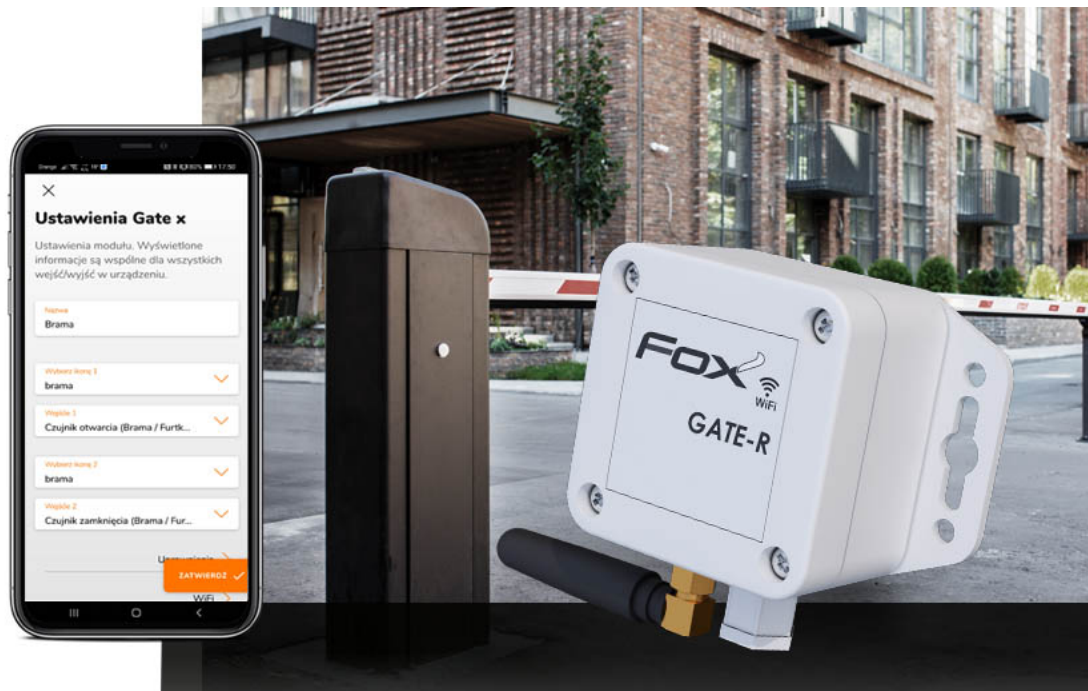


Zdalne sterowanie napędami bram i furtek

### Jak otwierać bramy i furtki z wykorzystaniem Wi-Fi?

#### Cechy sterownika wifi FOX do bram i furtek

- 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.
- Przeznaczony do integracji z dowolną automatyką napędów bram lub do bezpośredniego sterowania elektrozaczepami i zamkami;
- 2 separowane wyjścia przekaźnikowe o obciążalności do 6 A na wyjście;
- Możliwość sterowania bramą, dwiema bramami, bramą i furtką, dwiema furtkami... ;
- Obsługa 2 separowanych wejść lokalnych umożliwiających:
  - – otwieranie/zamykanie bramy lub furtki;
  - – podłączenie czujników otwarcia/zamknięcia bramy lub furtki;
- Integracja z asystentem Google – możliwość głosowego otwierania bramy np. przez Android Auto;
- Obsługa REST API umożliwiająca integrację sterownika z zewnętrznymi systemami (w tym m.in.: Home Assistant);
- Zewnętrzna antena gwarantująca zwiększenie zasięgu działania;
- Hermetyczna obudowa przystosowana 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	<a href="https://telemetron.fhome.cloud">https://telemetron.fhome.cloud</a>
Reset hasła	<a href="https://fhome.cloud/#/public/users/password-reset">https://fhome.cloud/#/public/users/password-reset</a>
RestAPI dla urządzeń Fox	<a href="http://fox-updater.fhome.pl/rest_api_doc/">http://fox-updater.fhome.pl/rest_api_doc/</a>
Klient RestAPI w języku Python do urządzeń Fox	<a href="https://github.com/fanf92/foxrestapiclient">https://github.com/fanf92/foxrestapiclient</a>
Hasła i udostępnianie urządzeń	<a href="#">Pobierz</a>
Integracja z kalendarzem Google	<a href="#">Pobierz</a>
Integracja z kalendarzem iCloud	<a href="#">Pobierz</a>
Integracja z kalendarzem Outlook	<a href="#">Pobierz</a>
Programatory	<a href="#">Pobierz</a>

<https://www.youtube.com/embed/mYu97yLQtmI?si=8h-lgsv1ihR5Mhi0>

<https://www.youtube.com/embed/-Zr2lmo2Krl?si=CrmeYoBtXDxcoLQP>

<https://www.youtube.com/embed/u4wjC6G9QI4?si=AEimJ0dsgZest47p>

[https://www.youtube.com/embed/e6G9Pa2j\\_oM?si=hkpPCHEj6af27d1s](https://www.youtube.com/embed/e6G9Pa2j_oM?si=hkpPCHEj6af27d1s)

<https://www.youtube.com/embed/3bcJ9fpBVGc?si=cSZsCTkDy13YxZWa>

<https://www.youtube.com/embed/DTpMq8LnLoU?si=EBrrCHmn4ohUBBHs>

## DANE TECHNICZNE

---

Pobór mocy	2,2 W
Liczba przekaźników	2
Numer RAL (zbliżony)	7035
Częstotliwość radiowa	2400 MHz
Do ściemniacza	Nie
Do przycisku impulsowego	Tak
Do łącznika roletowego	Nie
Do łącznika żaluzjowego	Nie
Do łącznika żaluzjowego/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
Przezroczysty	Nie
Kompatybilny z Apple HomeKit	Nie
Kompatybilny z Asystentem Google	Tak
Kompatybilny z Amazon Alexa	Nie
Z obsługą IFTTT	Nie
Zasilanie	230 V AC
Sposób montażu	Montaż natynkowy
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Wykończenie powierzchni	Matowy
Sposób mocowania	Inne
Kolor	Szary
Stopień ochrony (IP)	IP65
Długość kodu (w bitach)	0
Liczba komend	0