



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

WI-R1S1P-P

FOX Single Switch 1-kanalowy moduł

Index: WI-R1S1P-P



1 kanałowy moduł przekaźnikowy Wi-Fi 230 V do włączania i wyłączania urządzeń elektrycznych podpiętych do sieci lub sterowania pojedynczym obwodem oświetleniowym



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS



STEROWANIE Wi-Fi

Przełącznik SINGLE SWITCH WI-FI montowany jest w puszcze pod gniazdkiem lub włącznikiem. Pozwala włączyć lub wyłączyć podłączone urządzenie elektryczne. Za jego pomocą można uruchamiać większość domowych sprzętów. Zamontowany pod włącznikiem światła daje możliwość sterowania pojedynczym obwodem oświetlenia. Przełącznik sterowany przez Wi-Fi współpracuje z wyłącznikami klasycznymi oraz dzwonkowymi.



Sterowanie za pomocą aplikacji na telefony i tablety



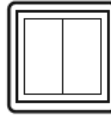
Zdalny dostęp przez sieć Wi-Fi i chmurę F&F



Możliwość sterowania głosowego



Programowanie zdarzeń za pomocą kalendarzy

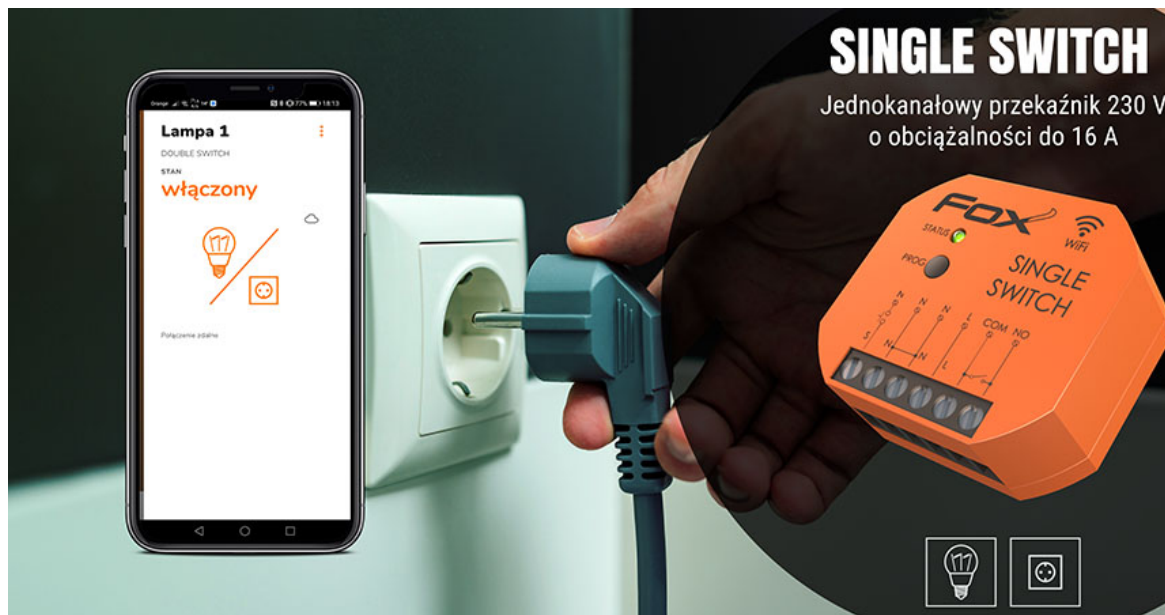


Współpracuje z wyłącznikami klasycznymi oraz dzwonkowymi

Cechy przekaźnika SINGLE SWITCH Wi-Fi

- Jednokanałowy przekaźnik wifi 230 V o obciążalności do 16 A [AC-1] 1 i z separowanym stykiem wyjściowym NO;
- **Możliwość podłączenia lokalnego przycisku sterującego** i ustawienie pełnionej przez niego funkcji;
- **Sterowanie odbiornikiem za pomocą aplikacji mobilnej i programatorów czasowych;**
- Wbudowany **zegar z podtrzymaniem zasilania** oraz własna **kopia programu pracy**, gwarantujące poprawne działanie również bez połączenia z siecią Wi-Fi;
- **Obsługa REST API** umożliwiająca integrację sterownika również z innymi systemami automatyki domowej;
- Wbudowane **zabezpieczenie termiczne**;
- Wygodny **montaż w puszcze instalacyjnej** o średnicy \varnothing 60 mm.

Maksymalna obciążalność uzależniona jest od temperatury i warunków pracy urządzenia. Długa praca przy wysokim obciążeniu może doprowadzić do zadziałania zabezpieczenia termicznego i odłączenia sterowanych obwodów.



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

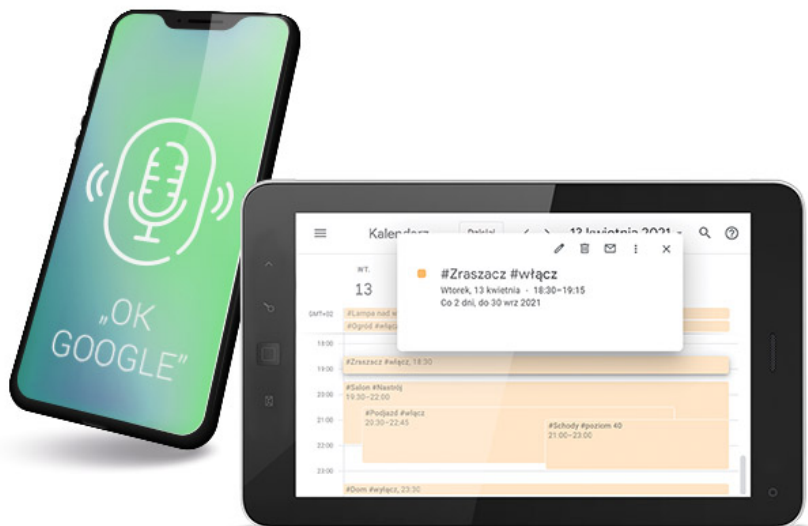


Planuj działania systemu FOX za pomocą kalendarzy online

Wykorzystaj kalendarze i zaplanuj działanie modułu **na dowolną porę dnia czy wieczoru**. Od Ciebie zależy kiedy i jakie funkcje zostaną wykonane. Możesz zaplanować włączenie oświetlenia o zadanej godzinie lub podlewanie ogrodu na różne godziny zgodnie z ustawionym harmonogramem. Możesz również działanie urządzeń zaplanować **tworząc harmonogram bezpośrednio w aplikacji FOX**.

Steruj głosem dzięki asystentowi Google

Usługa sterowania głosem dostępna jest **w języku polskim**. Po prostej konfiguracji, sterowanie poszczególnymi urządzeniami może polegać na wypowiedzeniu frazy: "Ok Google. Otwórz wszystkie rolety.", "Włącz niebieskie światło w pokoju rozrywkowy", lub kiedy wychodzisz z domu: "Ok Google. Wyłącz wszystkie urządzenia".



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](#)

DANE TECHNICZNE

Do ściemniacza	Nie
Do przycisku impulsowego	Nie
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
Częstotliwość radiowa	2400 MHz
Numer RAL (zbliżony)	2003
Liczba przekaźników	1
Pobór mocy	2 W
Zasilanie	230 V AC
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Wykończenie powierzchni	Matowy
Sposób mocowania	Inne
Kolor	Pomarańczowy
Stopień ochrony (IP)	IP20

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat