



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 przekaźnikowy

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

Przekaźnik 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. Przekaźnik sterowany przez Wi-Fi współpracuje z wyłącznikami klasycznymi oraz dzwonekowymi.



Sterowanie za pomocą aplikacji na telefony i tablety



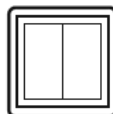
Zdalny dostęp przez sieć Wi-Fi i chmurę F&F



Możliwość sterowania głosowego



Programowanie zdarzeń za pomocą kalendarzy

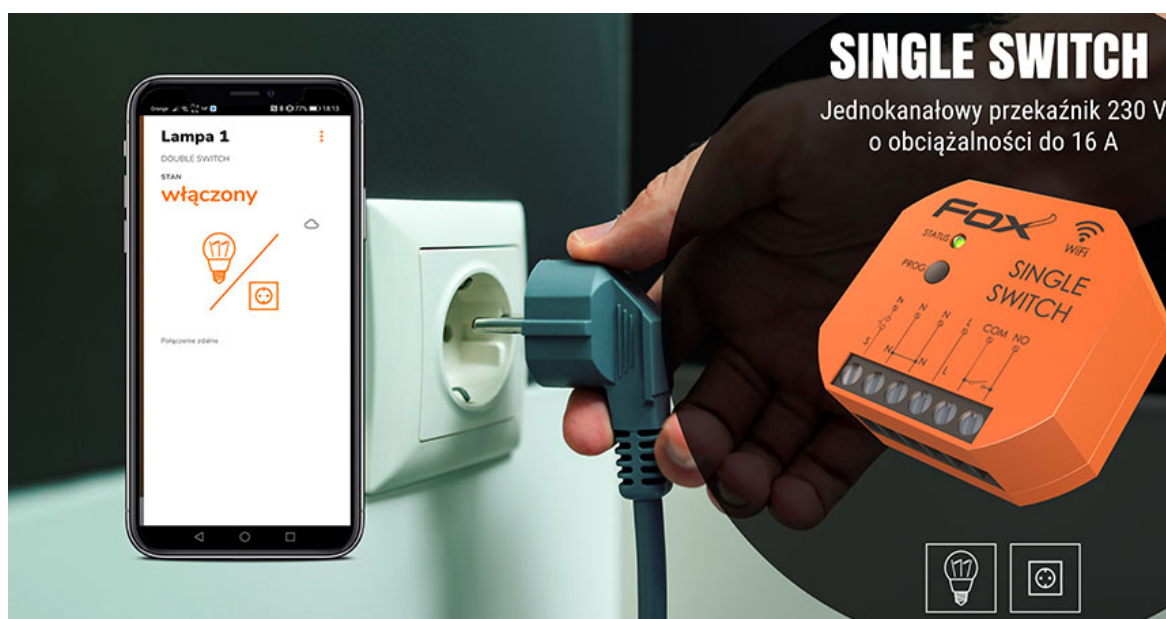


Współpracuje z wyłącznikami klasycznymi oraz dzwonekowymi

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 puszce instalacyjnej** o średnicy fi 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



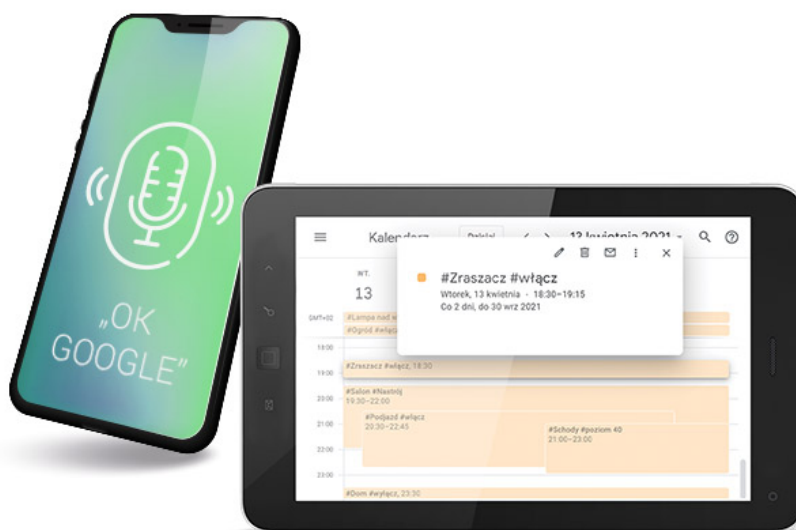
Planuj działania systemu FOX za pomocą kalendarzy online

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 rozrywki", 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](#)

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| 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 |
| Długość kodu (w bitach) | 0 |
| Liczba komend | 0 |

Instrukcja

Deklaracja CE