



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-R2S2-P

FOX Double Switch Podwójny przełącznik Wi-Fi

Index: WI-R2S2-P



2 kanałowy przełącznik Wi-Fi 230 V dopuszczkowy o obciążalności 5 (8*) A na kanał.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS



STEROWANIE Wi-Fi

Przełącznik Wi-Fi DOUBLE SWITCH służy do sterowania oświetleniem oraz dowolnymi urządzeniami elektrycznymi w domu przez sieć WiFi. Pozwala włączyć oraz wyłączyć podłączone urządzenie elektryczne. Za jego pomocą można uruchamiać większość domowych sprzętów. Zamotowany pod włącznikiem światła daje możliwość sterowania dwoma obwodami oświetlenia. Dwukanałowy przełącznik Wi-Fi Współpracuje z wyłącznikami klasycznymi oraz dzwonkowymi.



Sterowanie za pomocą aplikacji na telefony i tablety



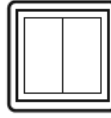
Zdalny dostęp przez sieć Wi-Fi i chmurę F&F



Możliwość sterowania głosowego



Programowanie zdarzeń za pomocą kalendarzy



Współpracuje z wyłącznikami klasycznymi oraz dzwonicowymi

Cechy przekaźnika Wi-Fi

- **2 kanałowy przekaźnik Wi-Fi 230 V** o znamionowej obciążalności 5 A i maksymalnej obciążalności 8 A na kanał;
- Możliwość podłączenia **lokalnych przycisków** sterujących i ustawienie pełnionej przez nie funkcji;
- Sterowanie odbiornikami przez domową sieć wifi za pomocą **aplikacji mobilnej** i programatorów czasowych;
- **Wbudowany zegar** z podtrzymaniem zasilania oraz własna kopia programu pracy gwarantują poprawne działanie również bez połączenia z siecią Wi-Fi;
- Obsługa REST API. Możliwa **integracja sterownika Wi-Fi** również z innymi systemami automatyki domowej;
- **Wbudowane zabezpieczenie termiczne**;
- Wygodny **montaż w puszcze instalacyjnej** o średnicy \varnothing 60 mm.

Możliwość pracy dwukanałowego przekaźnika Wi-Fi przy obciążeniu powyżej wartości znamionowej uzależniona jest od temperatury i warunków pracy urządzenia. Długa praca przy tak wysokim obciążeniu może doprowadzić do zadziałania zabezpieczenia termicznego i odłączenia sterowanych obwodów.



FOX - system sterowania Wi-Fi

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

Aplikacja na urządzenia z systemem Android





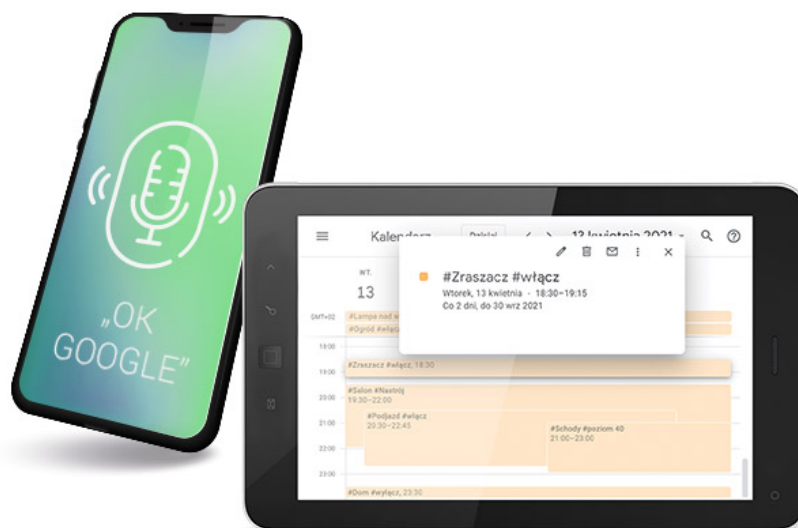
Planuj działania systemu FOX za pomocą kalendarzy online

Pracę urządzeń w domu możesz zaplanować w kalendarzu internetowym. Dostosuj pracę urządzeń do swojej codziennej rutyny. Ty tworzysz harmonogram, a dom go realizuje. Światło włączy się lub wyłączy o zaplanowanej godzinie, o wyznaczonych porach załączy się system podlewania ogrodu, także rolety podniosą się lub opuszczą zgodnie z Twoim planem. Możliwości jest oczywiście więcej.

Działanie urządzeń możesz również zaplanować w kalendarzu wewnętrznym, 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 rozrywk", 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	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
Liczba przekaźników	2
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	230 V AC
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Sposób mocowania	Inne
Kolor	Pomarańczowy
Stopień ochrony (IP)	IP20
Pobór mocy	2,2 W
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Wykończenie powierzchni	Matowy

Długość kodu (w bitach)	0
Liczba komend	0

Instrukcja

Deklaracja CE