




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

 zdjęcie produktu

WI-R1S1-H

FOX Hermetic BOX. Pojedynczy przekaźnik Wi-Fi w obudowie IP67.

Index: WI-R1S1-H

Jednokanałowy moduł przekaźnikowy Wi-Fi 230 V w hermetycznej obudowie IP65

Funkcja: Włączanie i wyłączanie urządzeń elektrycznych podpiętych do sieci lub sterowanie pojedynczym obwodem oświetleniowym

Montaż: Natynkowy



5 902431 675527 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS



STEROWANIE Wi-Fi

Przekaźnik Hermetic Box pozwala włączyć lub wyłączyć podłączone urządzenie elektryczne. Za jego pomocą można uruchamiać większość domowych sprzętów. Daje możliwość sterowania pojedynczym obwodem oświetlenia. Przekaźnik sterowany przez Wi-Fi współpracuje z wyłącznikami klasycznymi oraz dzwonekowymi.



Hermetyczna obudowa IP65



Sterowanie za pomocą aplikacji na telefony i tablety



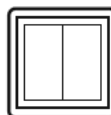
Zdalny dostęp przez sieć Wi-Fi i chmurę F&F



Możliwość sterowania głosowego



Programowanie zdarzeń za pomocą kalendarzy



Współpracuje z wyłącznikami klasycznymi oraz dzwonekowymi

Cechy przekaźnika HERMETIC BOX

- Hermetyczna obudowa przystosowana do montażu na zewnątrz pomieszczeń;
- 1-kanałowy przekaźnik 230 V o obciążalności do 16 A [AC-1]* i z separowanym stykiem wyjściowym NO;
- Styk przekaźnika przystosowany do obciążeń o dużym prądzie początkowym (np. oświetlenie LED), do 120 A/20 ms;
- 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 przekaźnika również z innymi systemami automatyki domowej;
- Wbudowane zabezpieczenie termiczne;
- Zewnętrzna antena zapewniająca większy zasięg połączenia.

* 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



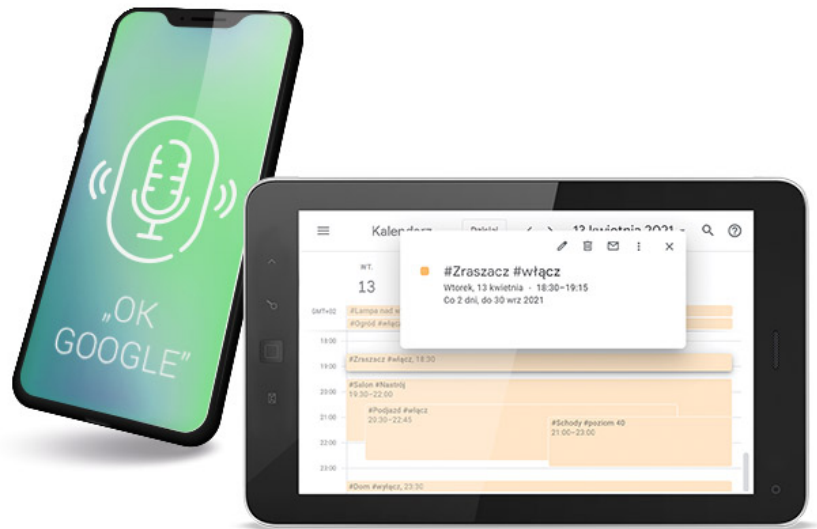
Planuj działania systemu FOX za pomocą kalendarzy online

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	Adres URL
Reset hasła	https://fhome.cloud/#/public/users/password-reset
RestAPI dla urzędzeń Fox	http://fox-updater.fhome.pl/rest_api_doc/
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	Nie
W obudowie	Tak
W obudowie tubowej	Nie
Moduł do płyty z obwodem drukowanym	Nie
Pobór mocy	2 W
Tryb przycisku	Tak
Tryb przełączania	Tak
Z ręcznym nadajnikiem radiowym	Nie
Z radiowym urządzeniem kodującym	Nie
Z przyciskiem radiowym	Nie

Liczba przekaźników	1
Bezhalogenowe	Tak
Numer RAL (zbliżony)	7035
Przezroczysty	Nie
Częstotliwość radiowa	2400 MHz
Długość kodu (w bitach)	0
Liczba komend	0
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	Inne
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Wykończenie powierzchni	Matowy
Sposób mocowania	Inne
Kolor	Szary
Stopień ochrony (IP)	IP65