



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-LED2S2-P

FOX Double LED Ściemniacz LED 12V Wi-Fi

Index: WI-LED2S2-P



Sterownik Wi-Fi oświetlenia LED 12/24 V o obciążalności do 4 A na kanał.
Dwukanałowy. Do włączania i wyłączania LED oraz sterowania jasnością światła



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS



STEROWANIE Wi-Fi

DOUBLE LED to dwukanałowy radiowy sterownik wifi do oświetlenia LED zasilanego napięciem 9-30 V DC. Konfiguracja płynnego przejścia pomiędzy zadanymi poziomami jasności.



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

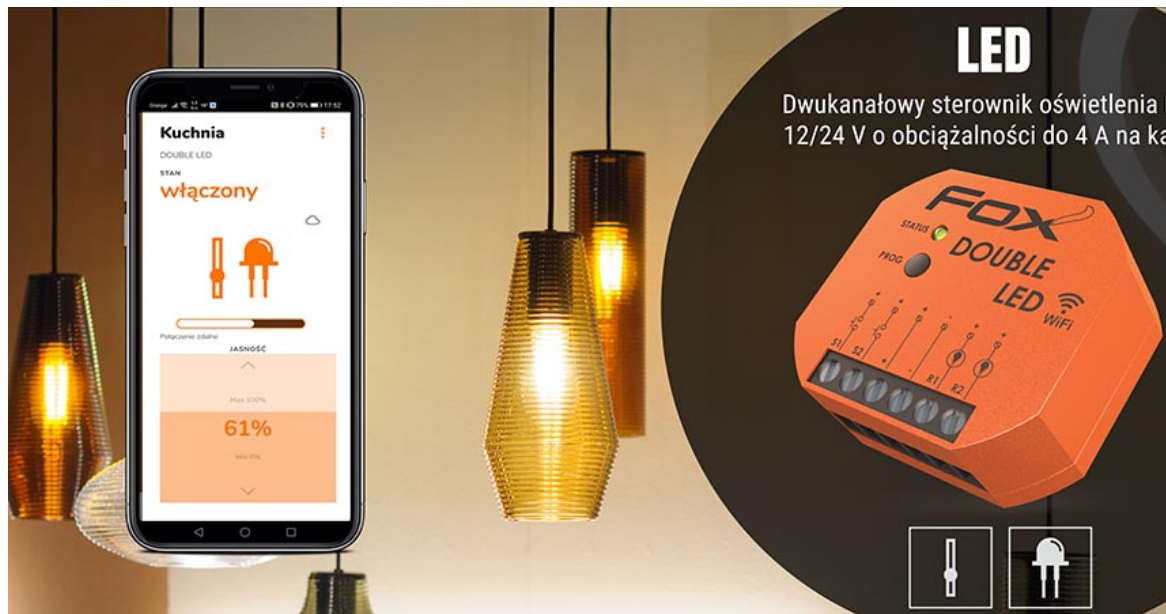


Współpracuje z oświetleniem LED 12/24 V

Cechy sterownika wifi do oświetlenia LED

- 2 kanałowy radiowy sterownik wifi do źródeł światła LED 12/24 V o obciążalności do 4 A na kanał,
- Możliwość **podłączenia przycisku lokalnego dla każdego z kanałów** do włączania/wyłączania światła (krótkie naciśnięcie) oraz **regulacji jasności** (długie naciśnięcie);
- **Ustawianie zadanego poziomu jasności** 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 umożliwia **integrację sterownika Wi-Fi LED z innymi systemami automatyki domowej**;
- Wbudowane **zabezpieczenie termiczne**;
- Łatwy **montaż w puszcze instalacyjnej** o średnicy fi 60 mm.

Obciążalność sterownika LED działającego w oparciu o domową sieć wifi można zwiększyć za pomocą dodatkowych wzmacniaczy LED-AMP-1P lub LED-AMP-1D.



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

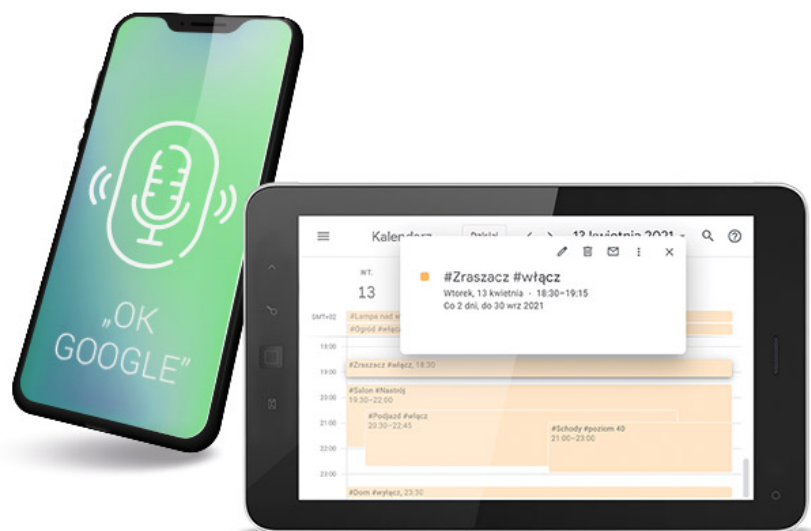


Planuj działania systemu FOX za pomocą kalendarzy online

Wykorzystaj kalendarze i zaplanuj działanie modułu na 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. Taki harmonogram zadziań możesz także stworzyć 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

Reset hasła

RestAPI dla urządzeń Fox

Klient RestAPI w języku Python do urządzeń Fox

Hasła i udostępnianie urządzeń

Integracja z kalendarzem Google

Integracja z kalendarzem iCloud

Integracja z kalendarzem Outlook

Programatory

<https://telemetron.fhome.cloud>

<https://fhome.cloud/#/public/users/password-reset>

<https://github.com/fandf92/foxrestapiclient/wiki>

<https://github.com/fandf92/foxrestapiclient>

[Pobierz](#)

[Pobierz](#)

[Pobierz](#)

[Pobierz](#)

[Pobierz](#)



[Obejrzyj film na YouTube](#)

Błąd 153

Błąd konfiguracji odtwarzacza



DANE TECHNICZNE

Do ściemniacza	Tak
Do przycisku impulsowego	Tak
Do łącznika roletowego	Nie
Do łącznika żaluzjiowego	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
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	Inne
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Sposób mocowania	Inne
Kolor	Pomarańczowy
Stopień ochrony (IP)	IP20
Pobór mocy	1,5 W
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Wykończenie powierzchni	Matowy
Liczba przekaźników	0
Długość kodu (w bitach)	0
Liczba komend	0

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat

