




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-DIM1S1-P

FOX Dimmer Ściemniacz 230V Wi-Fi

Index: WI-DIM1S1-P

Uniwersalny ściemniacz LED i innych źródeł światła. Działa z wykorzystaniem sieci wifi i polskiej chmury. Steruje jasnością źródeł światła 230 V o mocy do 100 W.



5 902431 674209 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS



STEROWANIE Wi-Fi

DIMMER FOX to uniwersalny ściemniacz wi-fi do światła zasilanego napięciem 230 V. Współpracuje zarówno z tradycyjnymi, jak i ledowymi źródłami światła. Wyjątkową cechą ściemniacza WiFi **DIMMER FOX** jest możliwość konfiguracji minimalnego i maksymalnego poziomu świecenia. Pozwala to uniknąć efektu migania żarówek LED przy niskich poziomach natężenia światła. Zapewnia płynne przejście pomiędzy ustawionymi poziomami jasności. Czas rozjaśniania i ściemniania jest konfigurowalny.



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



Regulacja jasności oświetlenia

Jak działa inteligentny dom po wi-fi?

Cechy uniwersalnego ściemniacza światła LED WiFi DIMMER FOX

- **Steruje jasnością** źródeł światła 230 V, w tym również **ściemnianym oświetleniem LED** o mocy do 180 W;
- Możemy **podłączyć lokalny przycisk chwilowy** do włączania i wyłączania światła (krótkie naciśnięcie) oraz do sterowania jasnością (długie naciśnięcie);
- **Aplikację mobilną FOX oraz programatory czasowe wykorzystamy** do ustawienia poziomu jasności;
- **Ściemniacz wifi FOX działa poprawnie również bez połączenia z siecią Wi-Fi**. Jest to możliwe dzięki wbudowanemu zegarowi z podtrzymaniem zasilania oraz własnej kopii programu pracy;
- **Obsługa REST API** umożliwia integrację ściemniacza WiFi również z innymi systemami automatyki domowej;
- Wbudowane **zabezpieczenie termiczne**;
- Prosty **montaż w puszcze instalacyjnej** o średnicy fi 60 mm.

Warunkiem poprawnej pracy ściemniacza światła Wi-Fi jest podłączenie ściemnianych źródeł światła. Należy upewnić się, czy na opakowaniu lub w instrukcji źródła światła znajduje się wyraźna informacja o możliwości regulacji jasności. Często jest ona przedstawiana w postaci jednego z poniższych symboli:

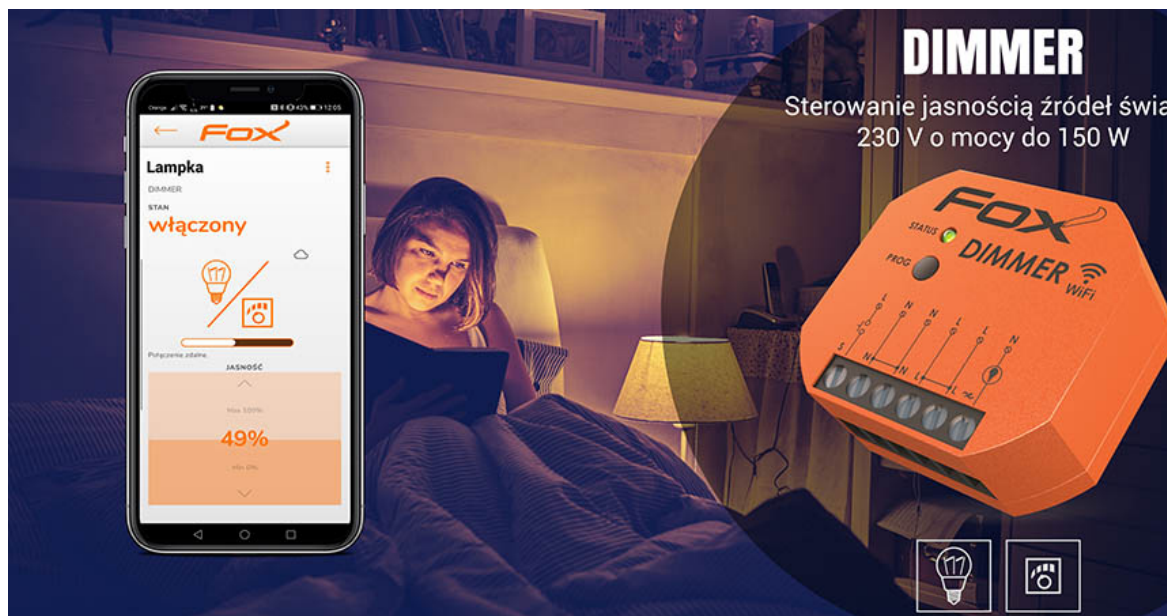


Dimmable

Ściemnialne źródło światła



Brak możliwości regulacji jasności



FOX - system sterowania Wi-Fi

Prosty w instalacji, oferujący wiele możliwości system bezprzewodowej automatyki domowej.

Aplikacja na urządzenia z systemem Android



Aplikacja na urządzenia z systemem iOS

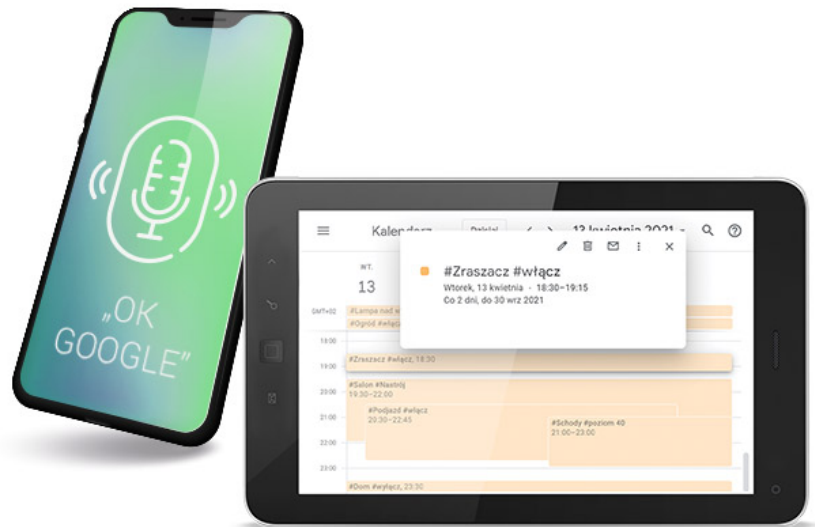


Planuj działania systemu FOX za pomocą kalendarzy online

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. Pracę urządzeń zintegrowanych w ramach systemu FOX możesz zaplanować także 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](#)

https://www.youtube.com/embed/jXZwnlJ_-SY

DANE TECHNICZNE

Do ściemniacza	Tak
Do przycisku impulsowego	Tak
Do łącznika roletowego	Nie
Do łącznika żaluzjowego	Nie

Do łącznika żaluzji/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
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	1,6 W
Częstotliwość radiowa	2400 MHz
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Wykończenie powierzchni	Matowy
Długość kodu (w bitach)	0
Liczba komend	0
Liczba przekaźników	0

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS