



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



rB-PLUG

Moduł SmartPLUG PROXI

Index: rB-PLUG

Moduł przekaźnikowy w formie przejściówki do gniazda zasilającego przeznaczony do sterowania załącz-wyłącz odbiornikiem 230V.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Proxi Smart Plug to **najmniejsza wtyczka działająca w oparciu o protokół komunikacyjny Bluetooth Smart**. Pozwala na sterowanie podłączonym do niej urządzeniem za pomocą aplikacji w telefonie. Montaż nie wymaga wymiany instalacji, a jedynie wpięcia wtyczki do gniazdka elektrycznego. Dzięki niej w szybki i bezinwazyjny sposób możesz zdalnie sterować każdym urządzeniem.



<http://www.getproxi.com/>

Proxi to innowacyjny **system bezprzewodowego sterowania urządzeniami elektrycznymi** w domach i mieszkaniach. Sterowanie odbywa się w standardzie Bluetooth Smart. System składa się z dedykowanych przekaźników oraz darmowej aplikacji programowej na smartfony i tablety z systemem Android lub iOS (Apple). Zainstalowane przekaźniki są automatycznie dodawane do spisu urządzeń aplikacji i natychmiast gotowe do sterowania.



CECHY SYSTEMU

* **Zdalna** kontrola

Sterowanie szeroką gamą urządzeń bez pośrednictwa central, kontrolerów, router'ów WiFi.

* **Bezprzewodowa** komunikacja

Dwukierunkowe przesyłanie komend, potwierdzeń i innych informacji pomiędzy telefonem a urządzeniem.

* **Prostota** instalacji

Łatwe podłączenie w już istniejących instalacjach.

* Łatwość obsługi

Brak programowania, łatwa w obsłudze aplikacja z przyjaznym interfejsem.

* Bezpieczeństwo

Szyfrowana transmisja oraz możliwość zarządzania prawami dostępu do urządzeń.

* Obsługa powiadomień

Prezentacja statusu pracy urządzeń, aktywności, alertów oraz informacji diagnostycznych.

* Zarządzanie dostępem

Konfiguracja urządzeń w trybie publicznym i prywatnym, udostępnianie urządzeń, ochrona prywatności.

* Personalizacja ustawień

Edycja urządzeń i pomieszczeń, indywidualna szata graficzna.

* Powszechność urządzeń sterujących

Telefony i tablety z systemem iOS7 oraz Android 4.3+, wyposażone w Bluetooth SMART Low Energy.





DANE TECHNICZNE

Do ściemniacza	Tak
Do przycisku impulsowego	Nie
Do łącznika roletowego	Nie
Do łącznika żaluzjiowego	Nie
Do łącznika żaluzjiowego/roletowego	Nie
Do łącznika	Nie
W obudowie	Tak
W obudowie tubowej	Nie
Moduł do płyty z obwodem drukowanym	Nie
Tryb przycisku	Tak
Tryb przełączania	Nie
Z ręcznym nadajnikiem radiowym	Nie
Z radiowym urządzeniem kodującym	Tak
Z przyciskiem radiowym	Nie
Liczba przekaźników	1
Bezhalogenowe	Tak
Przezroczyste	Nie
Częstotliwość radiowa	2400 MHz
System kodu zmiennego (karuzelowego)	Nie
Kompatybilny z Apple HomeKit	Nie
Kompatybilny z Asystentem Google	Nie
Kompatybilny z Amazon Alexa	Nie

Z obsługą IFTTT
Zasilanie
Sposób montażu
Materiał
Gatunek materiału
Wykończenie powierzchni
Kolor
Stopień ochrony (IP)

Nie
230 V AC
Inne
Tworzywo sztuczne
Tworzywo termoplastyczne
Matowy
Biały
IP20

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat