



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-R2S2

Moduł przekaźnikowy PROXI POWER

Index: rB-R2S2



Przełącznik załącz/wyłącz.

Moduł przekaźnikowy przeznaczony **do sterowania dwoma dowolnymi urządzeniami lub obwodami elektrycznymi**. Prosty montaż w puszce gniazda elektrycznego, pozwala na instalację modułu bez potrzeby przeprowadzania inwazyjnych i kosztownych prac remontowych.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Dzięki Proxi Power możesz kontrolować dowolne urządzenia gniazdkowe. Ogranicza Cię tylko Twoja wyobraźnia. W aplikacji widzisz urządzenia dostępne w Twoim otoczeniu oraz ich stan. Możesz nie tylko je włączać i wyłączać, ale również zmniejszyć zużycie prądu.



<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.

* Prosta instalacja

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	Nie
Do przycisku impulsowego	Nie
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	Nie
Z ręcznym nadajnikiem radiowym	Nie
Z radiowym urządzeniem kodującym	Tak
Z przyciskiem radiowym	Nie
Liczba przełączników	1
Bezhalogenowe	Tak
Przezroczysty	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