

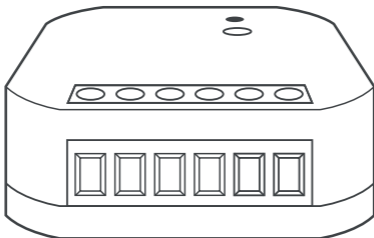


Power

Instrukcija obštugi v.1
modutu rB-R292

www.getproxi.com

Informacje o module rB-R2S2



Przeznaczenie

Moduł rB-R2S2 to moduł przekaźnikowy, do sterowania dwoma dowolnymi podłączonymi do niego obwodami elektrycznymi oraz do podłączenia podwójnego przycisku monostabilnego.

Dedykowany jest dla gniazd elektrycznych, żarówek itp.

Działanie

Moduł pozwala na sterowanie światłem za pomocą urządzeń mobilnych, jak i tradycyjnego przycisku.

Bezpłatną aplikację Proxi można pobrać z Google Play i AppStore. Wymaga ona dowolnego telefonu z Bluetooth 4.0 i systemem operacyjnym iOS7 lub Android od wersji 4.3.

Dane techniczne



znamionowe napięcie zasilania	AC 230 V / 50 Hz
tolerancja napięcia zasilania	-20%, +10%
znamionowy pobór mocy	1 W
łącze radiowe	2,4 GHz
moc sygnału	1 mW
rodzaj transmisji	dwukierunkowa
kodowanie	tak
ilość przekaźników	2
odbiornik	2x 4 A / AC 250 V
wejście	wyzwalane poziomem L lub N dwustykowe
prąd sterujący	<= 1 mA
temperatura przechowywania	-20°C, +50°C
temperatura pracy	0°C, +45°C
wilgotność	<= 85% (bez kondensacji pary i gazów agresywnych)
wymiary	49 x 44 x 22 mm
stopień ochrony	IP 20
typ obudowy	dopuszkowa
zabezpieczenia przed przegrzaniem	tak
tryb autonomiczny	tak

Wskazówki bezpieczeństwa

Zapoznanie się z treścią niniejszej instrukcji przed montażem oraz oznaczeniami na produkcie jest niezbędne w celu bezpiecznego używania produktu, zapobiegania ewentualnym obrażeniom ciała oraz uniknięcia szkód materialnych.



Niebezpieczeństwo porażenia prądem! Przed przystąpieniem do wszelkich prac montażowych lub naprawczych należy odłączyć zasilanie i upewnić się przy użyciu sprawnego urządzenia czy napięcie jest odłączone. Nie wkładaj do obudowy żadnych elektrycznie przewodzących przedmiotów. Może to spowodować śmiertelne porażenie prądem elektrycznym. Przy instalacji zalecany kontakt z profesjonalnym instalatorem.



Chronić przed dziećmi.



- Urządzenie nadaje się wyłącznie do użytku zgodnie z danymi technicznymi. Jeśli jakiś element urządzenia nosi ślady uszkodzeń, należy zaprzestać montażu i skontaktować się ze sprzedawcą.
- Należy postępować zgodnie z instrukcją. Wszelkie modyfikacje i dekompletowanie urządzenia wpływa na sprawność urządzenia oraz gwarancję.
- Produkt nie stanowi systemu alarmowego lub zapewniającego ochronę pomieszczeń, w których został zainstalowany; w przypadku zastosowania urządzenia w ramach istniejącego systemu alarmowego – skontaktuj się z dostawcą takiej usługi.
- Przed zastosowaniem urządzenia zapoznaj się z Regulaminem aplikacji Proxi dostępnym po jej zainstalowaniu na urządzeniu mobilnym.



Produkt nie może być wyrzucony wraz ze zmieszanyymi odpadami komunalnymi i należy go przekazać do przetwarzania i recyklingu zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami ochrony środowiska.

Montaż



1. Przed przystąpieniem do montażu – rozłączyć obwód zasilania i upewnić się przy pomocy odpowiedniego przyrządu, że napięcie sieciowe jest rozłączone.

a) Podłączyć przewody wg. powyższego schematu przycisku do styków S1 i S2.

b) Podłączyć przewody gniazda i urządzenia do odpowiednich styków modułu, jak na schemacie.

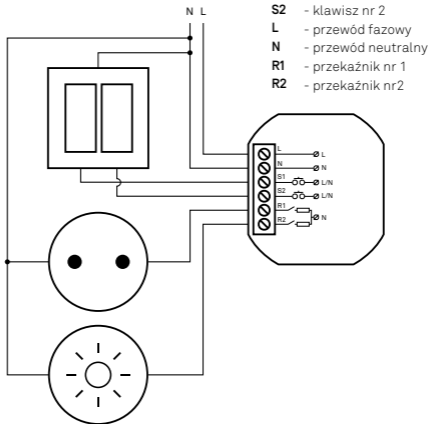
c) Podłączyć przewód fazowy i neutralny odpowiednio do styków L i N.

3. Umieścić moduł w puszcze instalacyjnej.

4. Załączyć obwód zasilania.

Jeśli moduł został prawidłowo zainstalowany, niebieska dioda na module powinna mrugać.

Schemat podłączenia





Gwarancja Produkty firmy F&F objęte są 24 miesięczną gwarancją od daty zakupu.

F&F Filipowski Sp. j. ul. Konstytucyjna
79/81, 09-200 Pabianice POLAND tel./fax
+48 42 2152383 fif@fif.com.pl,
www.fif.com.pl

©2015 F&F Filipowski Sp. j.
Wszystkie prawa zastrzeżone.