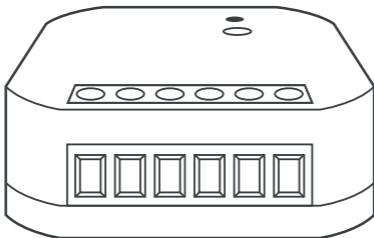




Power

www.getproxi.com

Informacje o module rB-R2S2



Przeznaczenie

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

Dedykowany jest dla gniazd elektrycznych, żarówek itp.

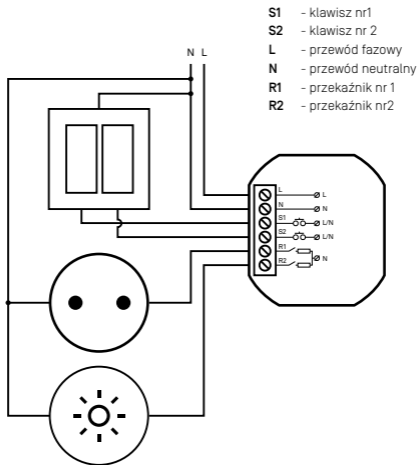
Więcej informacji na www.getproxi.com.

Działanie

Moduł pozwala na sterowanie podłączonym urządzeniem za pomocą telefonu 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.

Schemat podłączenia



Montaż

1. Rozłączyć obwód zasilania i upewnić się odpowiednim przyrządem, czy nie ma napięcia na przewodach zasilających.
2. Podłączyć przewody przycisku do styków S1 i S2.
3. Podłączyć przewody gniazda i urządzenia do odpowiednich styków modułu jak na schemacie.

4. Podłączyć przewód fazowy i neutralny odpowiednio do styków L i N.
5. Umieścić moduł w puszcze instalacyjnej.
6. Załączyć obwód zasilania.

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

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 2x stykowe
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

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



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

©2014 F&F Filipowski sp. j.
Wszystkie prawa zastrzeżone.

