



---

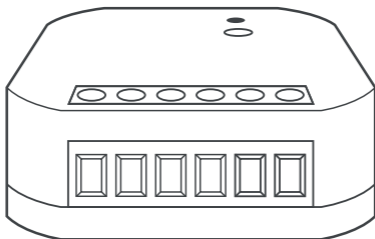
# Light

---

Instrukcja obsługi v.1  
modutu rB-D192

[www.getproxi.com](http://www.getproxi.com)

# Informacje o module rB-D1S2



## Przeznaczenie

Moduł rB-D1S2 to moduł ściemniacza, który służy do sterowania ściemnianym źródłem światła oraz do podłączenia podwójnego przycisku monostabilnego.

Dedykowany jest dla żarówek, świetlówek energooszczędnych z funkcją ściemniania oraz ściemnianych żarówek LED.

## 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



zasilanie	AC 230 V / 50 Hz
zakres napięcia zasilania	-20%, +10%
znamionowy pobór mocy	0,4 W
łącze radiowe	2,4GHz
moc sygnału	1 mW
rodzaj transmisji	dwukierunkowa
kodowanie	tak
odbiorniki	100 W dla obciążeń pojemnościowych i indukcyjnych 150 W dla obciążeń rezystancyjnych
wejście	wyzwalane poziomem L lub N dwustykowe
prąd sterujący	$\leq 1$ mA
temperatura przechowywania	-20°C, +50°C
temperatura pracy	0°C, +45°C
wilgotność	$\leq 85\%$ (bez kondensacji pary i gazów agresywnych)
wymiary	49 x 44 x 22 mm
stopień ochrony	IP 20
typ obudowy	dopuszkowa
zabezpieczenia	ogranicznik prądowy 1 A przed przegrzaniem
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.

2. Podłączyć przewody według powyższego schematu:

a) Podłączyć przewody żarówki do odpowiednich styków modułu jak na schemacie.

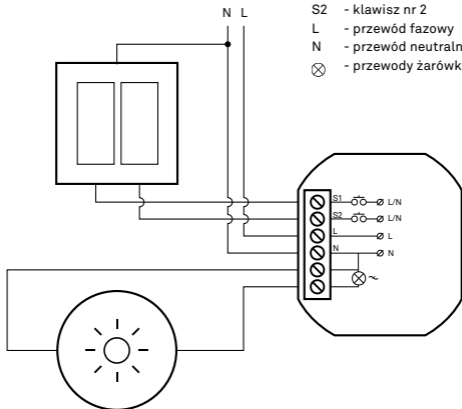
b) Podłączyć przewód fazowy i neutralny odpowiednio do styków L i N.

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.