



User manual

Polski

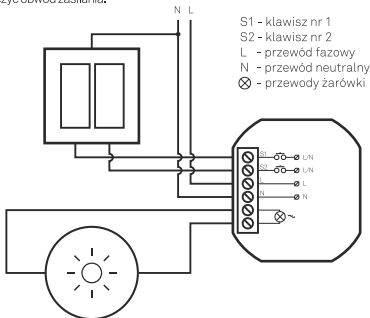
Proxi Light jest modulem ściemniacza w obudowie dopuszkowej. Pozwala na sterowanie jasnością źródeł światła za pomocą aplikacji mobilnej Proxi jak i ręcznie przy użyciu klasycznych przycisków podłączonych do jego wejść.

Specyfikacja techniczna:

znamionowe napięcie	230 V AC
tolerancja napięcia zasilania	110–240 V AC
pobór mocy	0,1–1 W
maksymalne obciążenie	100 W dla obciążeń pojemnościowych i indukcyjnych 150 W dla obciążeń rezystancyjnych
wejście	2 x wyzwalane L lub N (1 mA)
transmisja radiowa	Bluetooth Smart 4.0
częstotliwość	2,4 GHz
moc sygnału	do 10 dBm
czułość odbiornika	-98 dBm
rodzaj transmisji	dwukierunkowa
szyfrowanie	AES
zasięg	do 80 m
temperatura pracy	0°C, +45°C
wilgotność	≤ 85 % (bez kondensacji pary i gazów agresywnych)
stopień ochrony	IP 20
temperatura przechowywania	-20 °C, +50 °C
zabezpieczenia	przed przegrzaniem, przed przeciążeniem
wymiary	48 x 43 x 20 mm

Montaż urządzenia:

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 żarówki 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.



Dostępne tryby pracy:

Fabryczny:

Tryb, w którym moduł Light trafia do sprzedaży nie posiada hasła. Po uruchomieniu aplikacji mobilnej Proxi, użytkownik jest proszony o nadanie hasła dla urządzenia. Po tej operacji, użytkownikowi zostają nadane uprawnienia administratora. Ze względów bezpieczeństwa, w trybie fabrycznym moduł Light ma zredukowany zasięg oraz ograniczoną użyteczność.

Prywatny:

Ustawiany przez administratora. Umożliwia dostęp do urządzenia wyłącznie zaproszonym użytkownikom, pozostając niewidocznym dla innych osób korzystających z aplikacji Proxi. Po zabezpieczeniu modułu Light hasłem, administrator może współdzielić dostęp do urządzenia z innymi grupami użytkowników oraz nadawać uprawnienia administratora. Każda z grup zabezpieczona jest innym hasłem dostępu.

Publiczny:

Ustawiany przez administratora. Umożliwia dostęp do modułu Light wszystkim użytkownikom aplikacji Proxi znajdującym się w jego zasięgu.


Zdalna obsługa Proxi Light z aplikacji Proxi:

1. Pobierz i zainstaluj aplikację Proxi.

Android: <http://getproxi.com/android>

iOS: <http://getproxi.com/ios>

By móc korzystać z aplikacji Proxi wymagane jest urządzenie mobilne posiadające system operacyjny Android w wersji 4,3 lub wyższej albo iOS w wersji 7,0 lub wyższej, wspierające technologię Bluetooth Smart.

2. Uruchom aplikację Proxi. Po uruchomieniu rozpocznie się wyszukiwanie urządzeń w zasięgu. Na ekranie zostanie wyświetlona nowa pozycja - Proxi Light w trybie fabrycznym. Tryb ten symbolizowany jest za pomocą niewielkiej ikony w kształcie koła zębatego  po prawej stronie ekranu.

3. Stuknij w ikonę koła zębatego  celem konfiguracji urządzenia. Ze względów bezpieczeństwa, dla prawidłowego przeprowadzenia tego procesu wymagana jest niewielka odległość pomiędzy urządzeniem sterującym a modulem Light.

4. Stuknij w pole „Nadaj hasło” i wybierz hasło składające się minimum z 8 znaków, które będzie jednocześnie hasłem administratora.

Przywracanie ustawień fabrycznych:


Z wykorzystaniem aplikacji mobilnej - tylko administrator:

Stuknij w nazwę urządzenia, następnie wybierz „Ustawienia”, „Reset fabryczny”, oraz przycisk „Resetuj”. Po podaniu hasła administratora urządzenie zostanie przywrócone do ustawień fabrycznych.

Bez użycia aplikacji mobilnej, lub w przypadku zagubienia hasła administratora:

Przytrzymaj przycisk znajdujący się na obudowie przez 5 sekund do czasu, gdy dioda zacznie ponownie migać ze zmienioną częstotliwością charakterystyczną dla trybu fabrycznego.

Udostępnianie Proxi Light innym użytkownikom:

1. Uruchoom aplikację Proxi.
2. Stuknij w nazwę urządzenia, które chcesz udostępnić.
3. Wybierz opcję „Ustawienia”.
4. Jeśli ustawiony jest tryb prywatny wybierz opcję „Dostęp do urządzenia”, następnie „Udostępnij”. Jeśli ustawiony jest tryb publiczny kliknij w prawym górnym rogu ekranu na ikonę postaci ze znakiem plus .
5. Wybierz grupę użytkowników, która ma uzyskać dostęp.
6. W przypadku grup: „Rodzina” i „Gość” nadaj nowe, składające się minimum z 8 znaków hasło dostępu dla tej grupy.
7. Wybierz z listy sposobów przekazania dostępu do urządzenia: Dropbox, Bluetooth, Dysk Google, Email, Gmail, Skype, Wi-Fi Direct, Poinformuj grupę o hasle dostępu.

Ustawienia i wskazania diody LED:

tryb fabryczny	miganie (0,1 s wyłączona / 2 s włączona)
tryb publiczny lub prywatny	miganie (0,1 s włączona / 0,5 s wyłączona)
błąd modułu	włączona na stałe
(przeciążenie, przegrzanie, błąd częstotliwości sieci)	

Aktualizacja oprogramowania:

Aby sprawdzić, czy moduł Light ma zainstalowane najnowsze oprogramowanie, należy w aplikacji Proxi stuknąć w nazwę urządzenia, wybrać "Ustawienia" i następnie "Sprawdź aktualizację". Jeżeli aktualizacja jest dostępna, użytkownik zostanie o tym poinformowany. Po wybraniu opcji "zaktualizuj oprogramowanie", najnowsza jego wersja zostanie pobrana i zainstalowana w module Light.

Bezpieczeństwo:

Moduł posiada wbudowany czujnik temperatury. Gdy temperatura przekroczy wartość 75°C, moduł wyłącza sterowanie obciążeniem do czasu spadku temperatury poniżej 70°C. Urządzenie ma wbudowane obwody zabezpieczenia przed przeciążeniem lub zwarciami a także obwód wykrywania częstotliwości napięcia zasilania. Gdy wyjście modułu zostanie przeciążone lub zwarte, moduł wyłącza sterowanie obciążeniem do czasu usunięcia przyczyny przeciążenia/zwarcia. Jeśli częstotliwość napięcia zasilania różni się od wartości podstawowej o ± 1 % moduł wyłącza sterowanie obciążeniem do czasu wykrycia poprawnej częstotliwości napięcia zasilania. Błąd pracy modułu sygnalizowany jest włączoną na stałe diodą LED.

Wsparcie techniczne:

support_pl@getprox.com

F&F Filipowski sp. j. niniejszym oświadcza, że urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym: www.manuals.fif.com.pl



PL

Nie wyrzucać tego urządzenia do śmietnika razem z innymi odpadami!

Zgodnie z ustawą o zużyтым sprzęcie, elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej ilości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do sklepu przy okazji dokonywania zakupu nowego sprzętu (w myśl zasady stary za nowy, bez względu na markę). Elektrośmieci wyrzucone do śmietnika lub porzucone na łonie przyrody, stwarzają zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia ludzi.

Producent:

F&F Filipowski sp. j.

ul. Konstantynowska 79/81

95-200 Pabianice, Poland