



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-D1S2

Moduł ściemniacza PROXI LIGHT

Index: rB-D1S2

Ściemniacz oświetlenia.

Moduł przeznaczony **do sterowania pracą różnorodnych źródeł świetlnych z płynną regulacją intensywności oświetlenia**. Moduł może być montowany w klasycznej puszcze elektrycznej. Umożliwia podłączenie odbiornika oraz jednego lub dwóch klawiszy wyłącznika. **Możliwość zdalnego sterowania oświetleniem bezpośrednio z telefonu oraz przyciskami**.



5 908312 597377 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Dzięki Proxi Light nie tylko **włączysz i wyłączysz światło** w pomieszczeniu. Możesz również za pomocą telefonu **zdalnie światło ściemnić lub rozjaśnić**.

Masz możliwość obsługi oświetlenia zarówno z aplikacji, jak i tradycyjnych wyłączników ściennych.

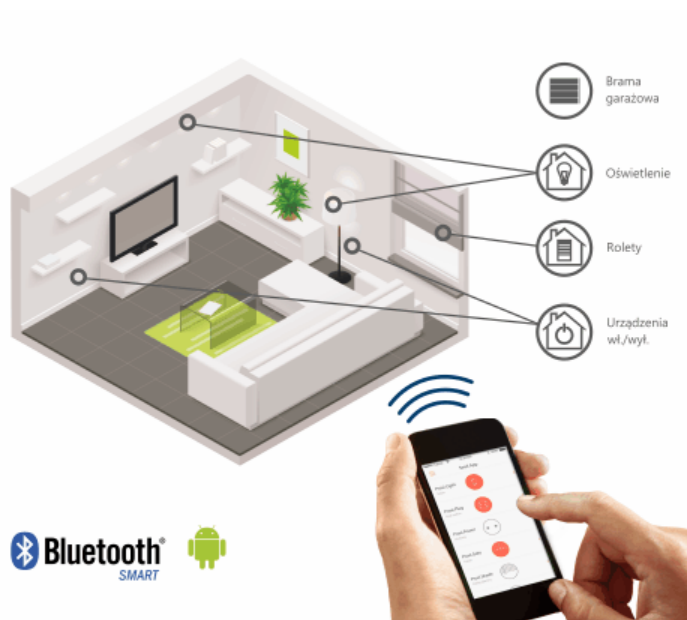
Proxi Light stosujesz **do wszystkich ściemnialnych źródeł światła** dostępnych na rynku.

Montaż nie wymaga wymiany instalacji, a jedynie wpięcia modułu do puszek elektrycznej. Zapomnij o kosztach i niedogodnościach prac remontowych!



<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.

- * Prostota instalacji

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	Tak
Do przycisku impulsowego	Nie
Do łącznika roletowego	Nie
Do łącznika żaluzjiowego	Nie
Do łącznika żaluzjiowego/roletowego	Nie
Do łącznika	Nie
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 przekaźników	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	Nie
Zasilanie	230 V AC
Sposób montażu	Inne
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Wykończenie powierzchni	Matowy
Kolor	Biały
Stopień ochrony (IP)	IP20

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat