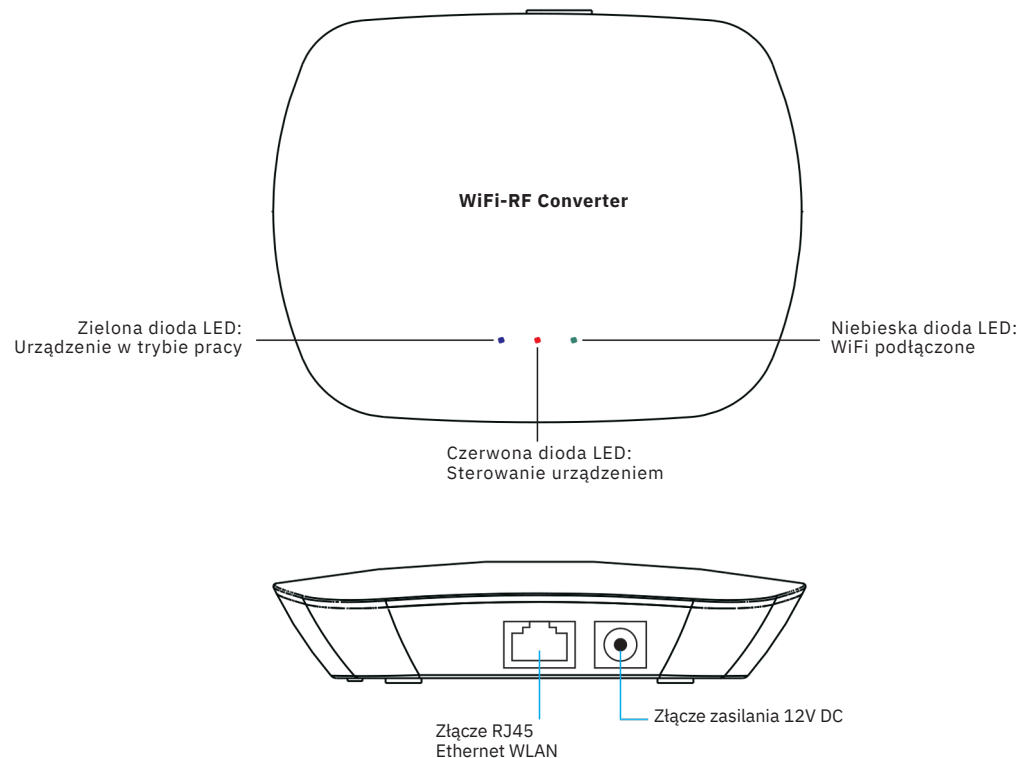


Konwerter sygnału RF na sterowanie oświetleniem WIFI SR-2818WIN

Przed instalacją upewnij się, że zasilanie jest odłączone. Urządzenie należy przechowywać w suchym i czystym miejscu. Instalacja powinna zostać przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowaną osobę. Jeśli produkt jest uszkodzony, nie manipuluj przy nim i złóż reklamację. Produkt należy zainstalować zgodnie z instrukcjami.

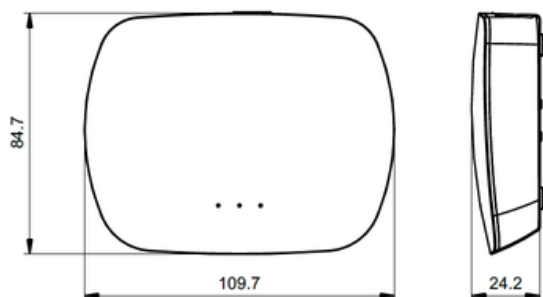
Funkcje



Zawartość opakowania:

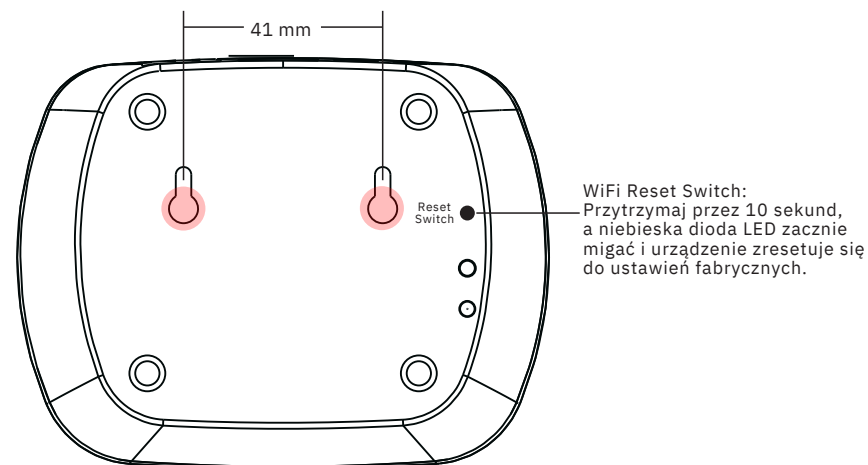
- Konwerter WiFi
- Adapter zasilający
- Kabel RJ45 Ethernet 1m

Wymiary



Montaż

Konwerter jest urządzeniem wolnostojącym. W oznaczonych punktach urządzenie można przymocować np. za pomocą wkrętów M3.



Informacje techniczne

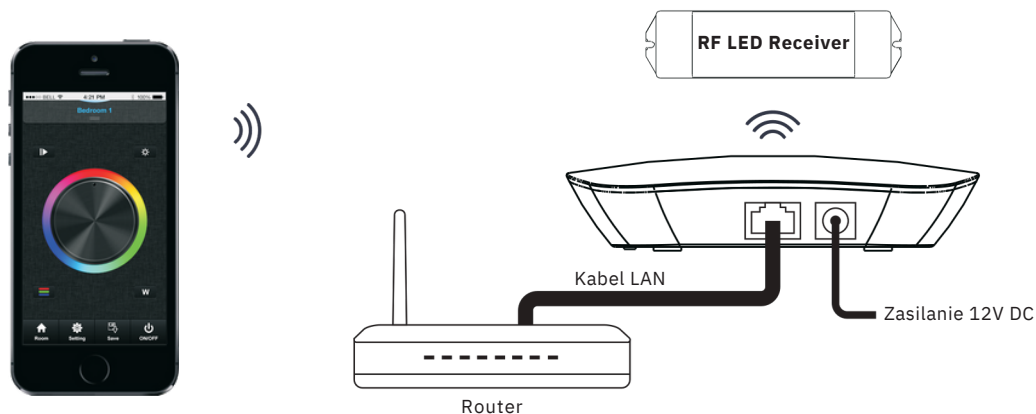
Częstotliwość RF pracy	434/869,5/916,5MHz
Napięcie zasilania	12VDC
Częstotliwość transmiski WiFi	2,4 GHz
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	110 x 85 x 24 mm
Stopień ochrony	IP20

Właściwości

- Konwerter przekształca bezprzewodowe sterowanie WiFi w sterowanie RF (częstotliwość radiowa), umożliwiając wygodne sterowanie za pomocą aplikacji na telefon komórkowy lub automatyczne łączenie się z najbliższymi odbiornikami RF w maksymalnej odległości 20 metrów.
- Niski pobór mocy tylko 0,3 A przy 12 VDC

Schemat podłączenia

Możliwość 1: Połącz swój telefon komórkowy za pośrednictwem domowego routera z tym konwerterem do sterowania oświetleniem.



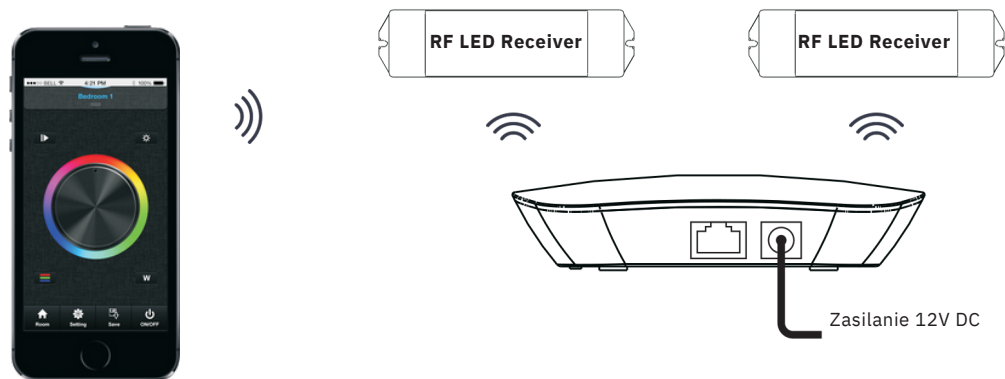
Instrukcja:

Uruchom aplikację i połącz się z konwerterem WiFi, patrz Aplikacja do sterowania. Naciśnij przycisk „WiFi Reset” na konwerterze.

W ustawieniach aplikacji („Settings”) wybierz „Connect WiFi LED controller to your home network” i potwierdź. Wybierz swoją sieć WiFi z menu. Możesz teraz sparować urządzenie z siecią WiFi za pośrednictwem tego konwertera. Przejdź do metody 2.

Jeśli konwerter jest podłączony do routera, naciśnij przycisk WiFi reset, aby skorzystać z tej opcji. W przeciwnym razie konwerter połączy się z najbliższymi odbiornikami RF (maks. do 20 m).

Możliwość 2: Połącz telefon komórkowy bezpośrednio z konwerterem do sterowania oświetleniem.



Instrukcja:

Uruchom aplikację i połącz się z konwerterem WiFi, patrz Aplikacja do sterowania.

Wybierz pomieszczenie (strefę) i naciśnij przycisk „Learning Key” na odbiorniku RF lub włącz i wyłącz odbiornik 3 razy z rzędu.

Następnie naciśnij dowolny przycisk w aplikacji, np. pokrętko wyboru koloru. Kontrolka zamiga, co oznacza, że parowanie powiodło się.

Metoda alternatywna:

Wybierz pomieszczenie (strefę). Przejdź do ustawień („Settings”). Naciśnij „Edit room information”.

Wyłącz i włącz odbiornik. Naciśnij „Learning” w aplikacji. Kontrolka zamiga, co oznacza, że parowanie powiodło się.

Aplikacja do sterowania

Odbiornikiem lub konwerterem można sterować za pomocą aplikacji „Easylighting” lub „Easyhome”.

Aplikację „Easyhome” można pobrać z „App Store” lub „Google Play” wyszukując „Easy Home - Smart Home”.

Aplikację „Easylighting” można pobrać z „App Store” lub „Google Play”, wyszukując „easylighting” lub skanując poniższe kody QR.

Hasło do połączenia WiFi: 0123456789

Nazwa sieci WiFi (SSID): „aplikacja_numer_seryjny”

Aplikacja jest dostępna wyłącznie w języku angielskim.



Andriod



IOS

Ostrzeżenie bezpieczeństwa

Urządzenie może zostać zainstalowane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Przed instalacją upewnij się, że dysponujesz umiejętnościami niezbędnymi do prawidłowego podłączenia urządzenia. Nigdy nie podłączaj urządzenia pod napięciem, a przed uruchomieniem upewnij się, że wszystko jest prawidłowo podłączone. Nie rozbieraj ani nie modyfikuj urządzenia, może to spowodować porażenie prądem elektrycznym. Nie używaj urządzenia w wilgotnym otoczeniu lub w temperaturach, które mogą powodować kondensację pary wewnątrz. Kondensacja pary wewnątrz i na zewnątrz urządzenia stwarza ryzyko zwarcia lub porażenia prądem elektrycznym. Jeśli urządzenie jest wilgotne, nie należy go używać do momentu całkowitego wyschnięcia. Urządzenie należy instalować i używać wyłącznie w temperaturze pokojowej.

Utylizacja starego sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Symbol umieszczony na produkcie i jego akcesoriach, opakowaniu lub oryginalnych dokumentach oznacza, że produkt nie może być traktowany jako zwykły odpad komunalny. Po zakończeniu okresu użytkowania produktu należy oddać go do odpowiedniego punktu zbiórki zgodnie z obowiązującymi przepisami w danym kraju. Nie należy wyrzucać starego sprzętu elektrycznego i elektronicznego razem ze zwykłymi odpadami komunalnymi. Utylizacja odpadów jest regulowana przez Ustawę z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach ze zm. oraz Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/EU (WEEE)

Deklaracja zgodności



Produkt został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z prawodawstwem harmonizacyjnym Unii Europejskiej, a mianowicie dyrektywami 2014/53/UE (RED), 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (EMC) i 2011/65/UE (RoHS), które obowiązują w zależności od zastosowania produktu.

Niniejszy produkt spełnia wszystkie wymagania techniczne i bezpieczeństwa określone w powyższych dyrektywach. Deklaracja zgodności i inne dokumenty są dostępne w sklepie internetowym dostawcy lub można o nie poprosić w dziale obsługi klienta.

Dostawca: LUXIFER sp. z o.o. | Główna 59 | Kudowa-Zdrój, 57-350 | www.luxifer.pl | info@luxifer.pl