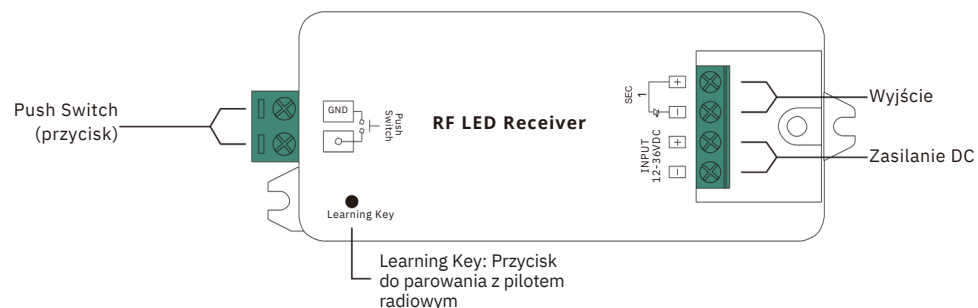


RF ściemniacz do taśm LED SR-1009CS

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



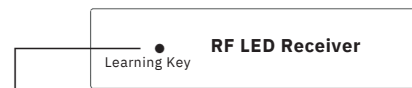
Informacje techniczne

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Częstotliwość | 434/868/869,5/916,5MHz |
| Napięcie zasilania | 12 - 36VDC |
| Prąd wyjściowy | 1x 8A |
| Moc wyjściowa | 12V - 94W, 24V - 192W, 36V - 288W |
| Wymiary (szer. x wys. x dł.) | 95 x 37 x 20 mm |
| Stopień ochrony | IP20 |

Właściwości

- Sterowanie jednokolorowymi taśmami i lampami
- Sterowanie 1 strefą
- Regulacja przez napięcie stałe na przewodzie neutralnym
- Zasięg między odbiornikiem do 20 m
- Możliwość sparowania do 8 pilotów
- Kompatybilny z wszystkimi uniwersalnymi pilotami z serii RF
- Zalecany przekrój kabla 0,5 do 2,5 mm² (20 - 13 AWG)

Parowanie z pilotem radiowym



Krok 2: Naciśnij przycisk „Learning Key” na odbiorniku radiowym lub włącz i wyłącz odbiornik 3 razy z rzędu.

Krok 3: Sparuj z pilotem zgodnie z instrukcją obsługi produktu.

Podłączenie do PUSH SWITCH (przycisku)

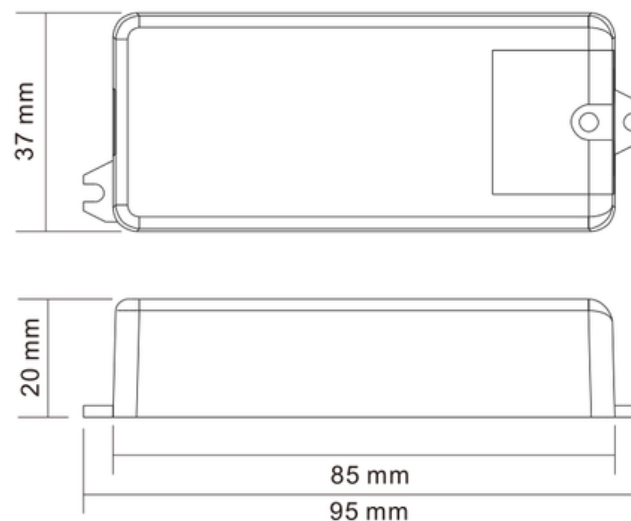
Krok 1: Podłącz odbiornik radiowy zgodnie ze schematem podłączenia z przyciskiem.

Krok 2: Podłącz przycisk zgodnie ze schematem podłączenia lub montażu dostarczonym przez producenta. Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć światło. Przytrzymaj, aby zmniejszyć lub zwiększyć jasność.

Usunięcie parowania

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „Learning Key” na odbiorniku radiowym przez co najmniej 3 sekundy, aż oprawa LED zamiga dwukrotnie. Wtedy usuwanie parowania zakończy się pomyślnie.

Wymiary



Montaż

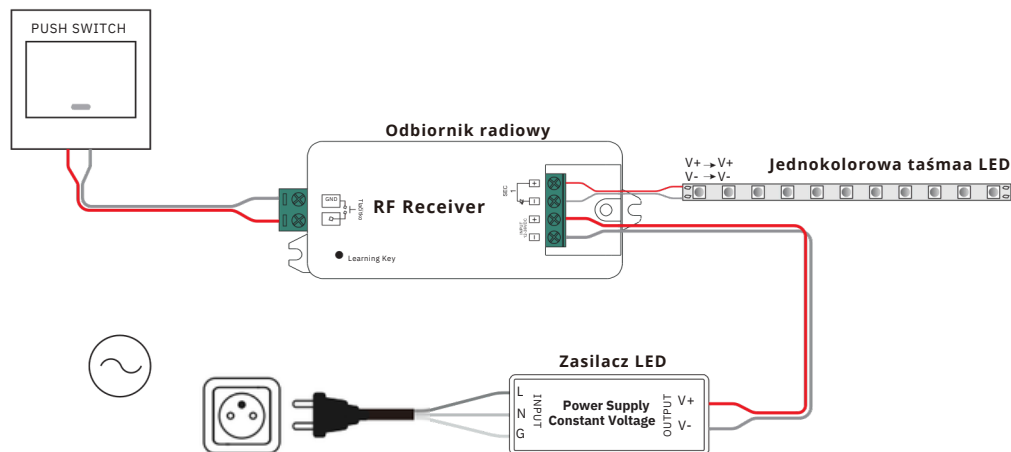
Przymocuj produkt do powierzchni za pomocą wkrętów w lewym dolnym i prawym górnym rogu. Zalecana średnica to M3.

Złącza kabli wyjściowych i wejściowych znajdują się pod zdejmowalną pokrywą.

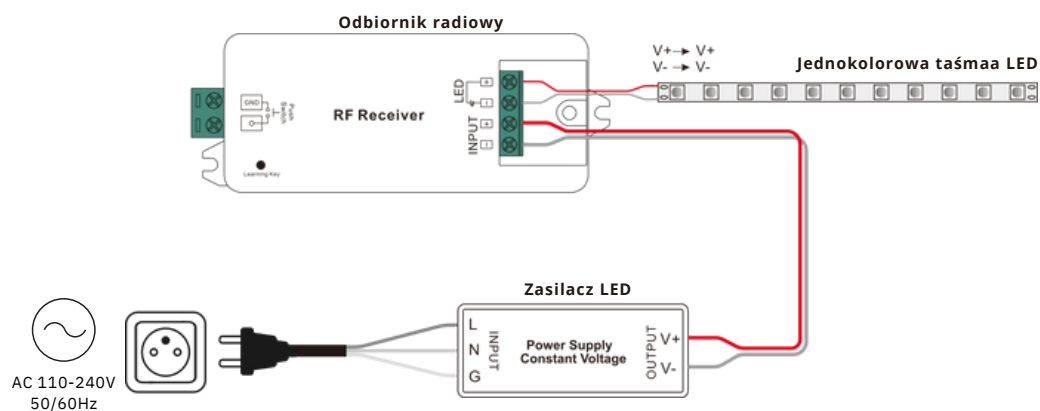


Schemat podłączenia z przyciskiem (PUSH SWITCH)

Może być sterowany za pomocą przycisku PUSH lub pilota radiowego

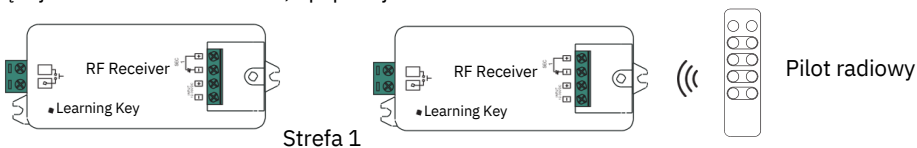


Schemat podłączenia

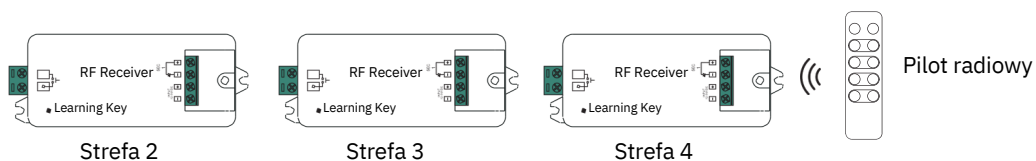


Możliwość sparowania z wieloma odbiornikami

1) Więcej odbiorników w 1 strefie, np. pokój



2) Każdy odbiornik w innej strefie, np. pokoje



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

CE 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 wymogi 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