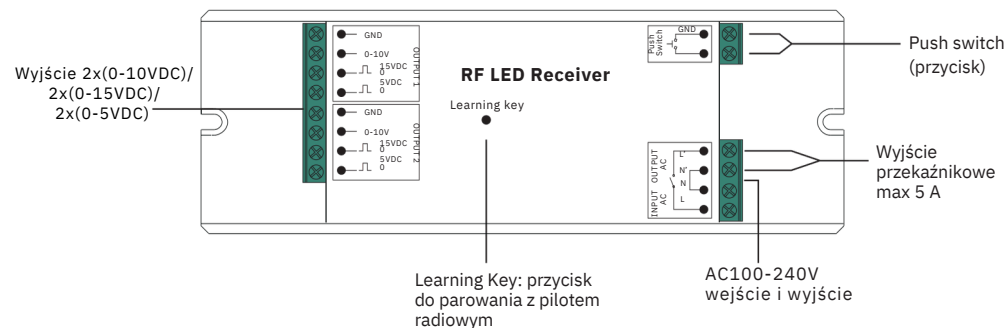


Konwerter PUSH-DIM i sygnału RF na 0-10V SR-1009-0-10V-PWM

Przed instalacją upewnij się, że zasilanie jest odłączone. Urządzenie należy przechowywać w suchym i czystym miejscu. Instalacja powinna zostać przeprowadzana 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	434/869,5/916,5MHz
Napięcie zasilania	100 - 240VAC
Prąd wyjściowy	0-15VDC max 50mA, 0-5VDC max 10mA, 0-10V max 20mA
Wyjście	2x(0-5VDC)/2x(0-10VDC)/2x(0-15VDC)
Wymiary (szer. x wys. x dł.)	170 x 59 x 29 mm
Stopień ochrony	IP20

Właściwości

- Konwersja ściemniania i włączania taśm LED o opraw z RF i PUSH SWITCH (przycisku) na 0-10V
- Zasięg między odbiornikiem do 20 m
- Male zużycie energii max 60mA
- 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 1: Podłącz odbiornik radiowy zgodnie ze schematem podłączenia (jeden odbiornik może być sparowany z maksymalnie 8 sterownikami). Podłącz pilot zgodnie ze schematem podłączenia lub montażu.



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 danego produktu.

Podłączenie do PUSH SWITCH (przycisku)

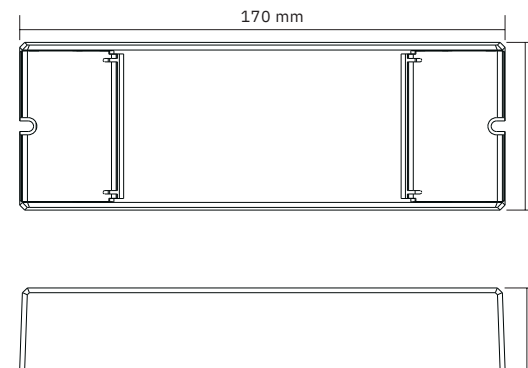
Krok 1: Podłącz odbiornik radiowy zgodnie ze schematem podłączenia z przyciskiem.

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

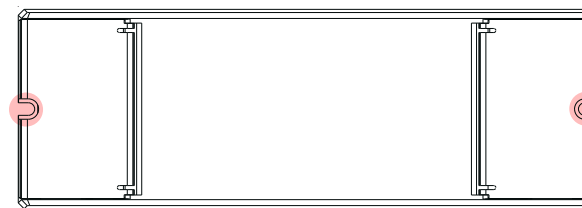
Naciśnij i przytrzymaj przycisk „Learning Key” na odbiorniku radiowym przez co najmniej 3 sekundy, aż oprawa LED zamiga dwukrotnie. Wtedy usuwanie parowania zakończy się pomyślnie.

Wymiary



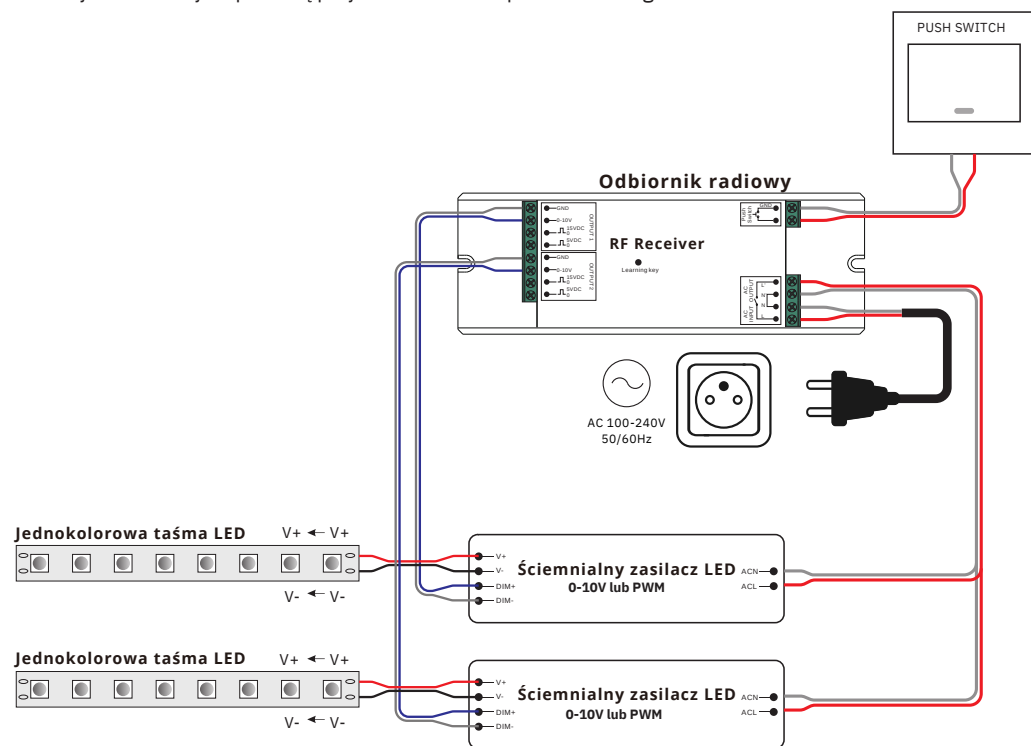
Montaż

Na krawędziach urządzenia znajdują się otwory do mocowania za pomocą wkrętów M3. Kable są zamocowane w złączach i zaleca się zabezpieczenie ich za pomocą zacisku.



Schemat podłączenia z przyciskiem (PUSH SWITCH)

Może być sterowany za pomocą przycisku PUSH lub pilota radiowego




Instrukcja podłączenia

Podłącz wejście AC odbiornika do napięcia sieciowego. Podłącz wyjście AC odbiornika do wejścia zasilacza do ściemnianej taśmy LED. Zasilacz na tym schemacie podłączenia wymaga technologii ściemniania 0-10V. Może być również używany z technologią PWM 0-5VDC lub 0-15VDC.


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 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