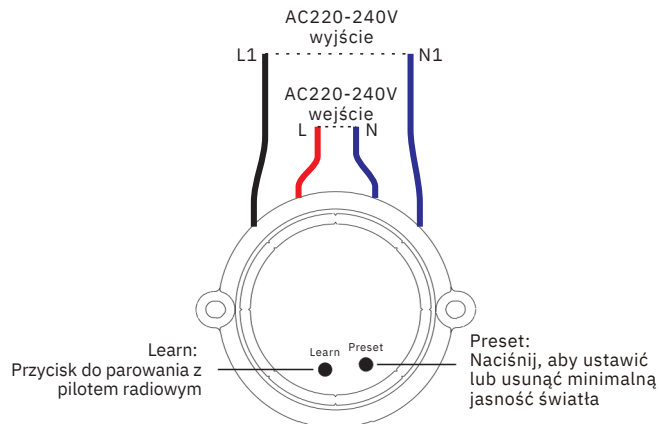


RF bezprzewodowy wyłącznik oświetlenia LED 230V SR-1009SAC

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 pracy	434/869,5/916,5MHz
Napięcie zasilania	220-240VAC 50 Hz
Prąd wyjściowy	0,45A
Moc wyjściowa	LED - 100W
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	46,5 x 45,5 x 19,5 mm
Stopień ochrony	IP20

Właściwości

- Ściemnianie i płynne włączanie/wyłączanie dzięki technologii radiowej
- Sterowanie jedną strefą jednokolorowych świateł LED, halogenowych itp.
- Możliwość ustawienia wartości minimalnej dla najniższej jasności
- Ściemnianie za pomocą technologii Trailing edge dimming
- Zasięg między odbiornikiem do 20 m przy sterowaniu radiowym
- Możliwość sparowania do 8 pilotów
- Kompatybilny z wszystkimi uniwersalnymi pilotami z serii RF
- Łatwa instalacja w uniwersalnej puszcze elektrycznej KU68

Parowanie ze sterownikiem radiowym

Krok 1: Podłącz odbiornik RF zgodnie ze schematem podłączenia (jeden odbiornik może być sparowany z maksymalnie 8 sterownikami). Podłącz pilot według schematu podłączenia lub montażu



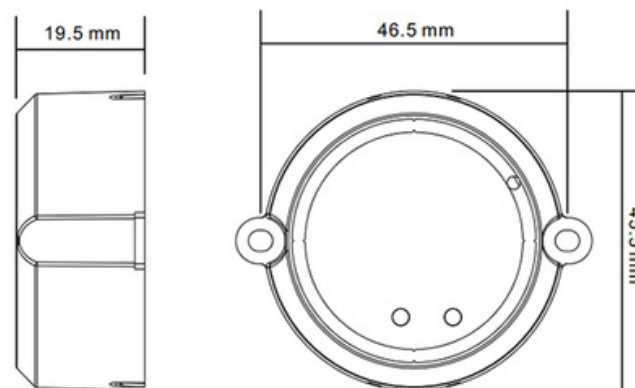
Krok 2: Naciśnij przycisk "Learn" na odbiorniku radiowym lub włącz i wyłącz odbiornik 3 razy z rzędu.

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

Usunięcie parowania

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

Wymiary



Ustawienie minimalnej wartości jasności

Ustaw jasność światła zgodnie z wymaganiami i przytrzymaj przycisk „Min. Set”. Światło nie będzie migać, co jest oznaką pomyślnego ustawienia. Po tym można regulować jasność pomiędzy ustawioną wartością a maksymalną jasnością.

Usunięcie minimalnej wartości jasności

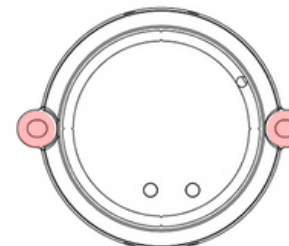
Ustaw jasność na wartość maksymalną i przytrzymaj przycisk „Min. Set”. Światło zacznie migać, a ustawienie zostanie skasowane.

Uwaga

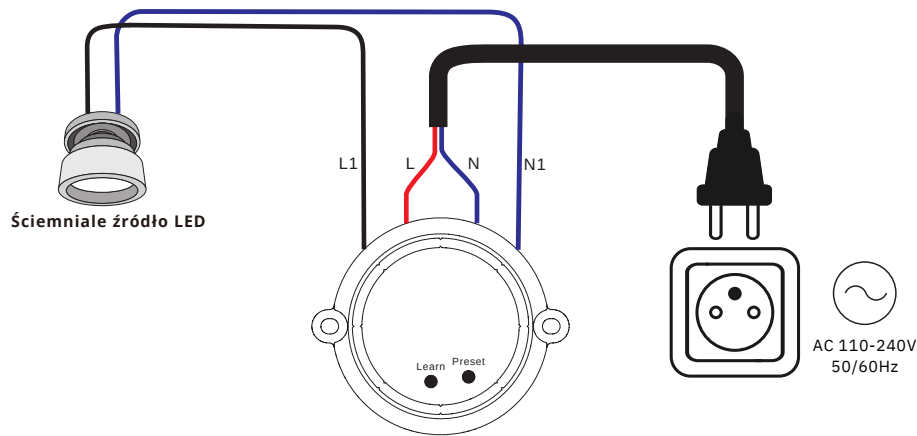
Jasność można regulować w zakresie 1-100%. Ustawienie najniższych wartości (do 10%) pomimo dobrej technologii może powodować nieprzyjemne migotanie. Zalecamy ustawienie jasności na wyższą wartość.

Montaż

Na krawędziach urządzenia znajdują się otwory do mocowania za pomocą wkrętów M3. Zalecamy łączenie kabli z innymi kablami za pomocą złączek lub lutowanie.

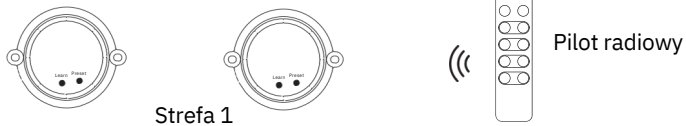


Schemat podłączenia

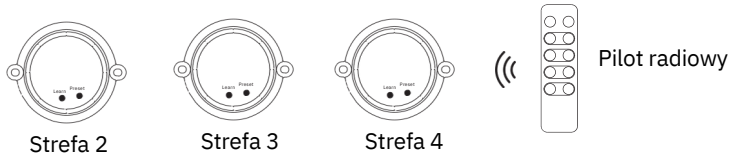


Możliwość sparowania z wieloma odbiornikami

1) Więcej odbiorników w 1 strefie, np. pokój



2) Każdy odbiornik w innej strefie, np. pokoje



Uwagi do podłączenia

Odbiornik wykorzystuje ściemnianie typu "trailing edge dimming". Upewnij się, że podłączone oświetlenie obsługuje ten typ ściemniania. Patrz instrukcja obsługi lub skonsultuj się z producentem.

Porównanie rodzajów światła jako obciążenia			
Symbol	Typ obciążenia	Obciążenie maksymalne	uwaga
	Ściemnialne źródła światła LED	100W @ 230V	Ze względu na różne konstrukcje lamp LED, maksymalna liczba lamp LED jest dodatkowo zależna od wyniku współczynnika mocy po podłączeniu do ściemniacza.
	Ściemnialne sterowniki LED	100W @ 230V	Maksymalna dozwolona liczba sterowników to 200 W podzielone przez moc znamionową sterownika.
	Żarówki i lampy halogenowe	100W @ 230V	
	Niskie napięcie oświetlenia halogenowego z transformatorami elektronicznymi	100W @ 230V	

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