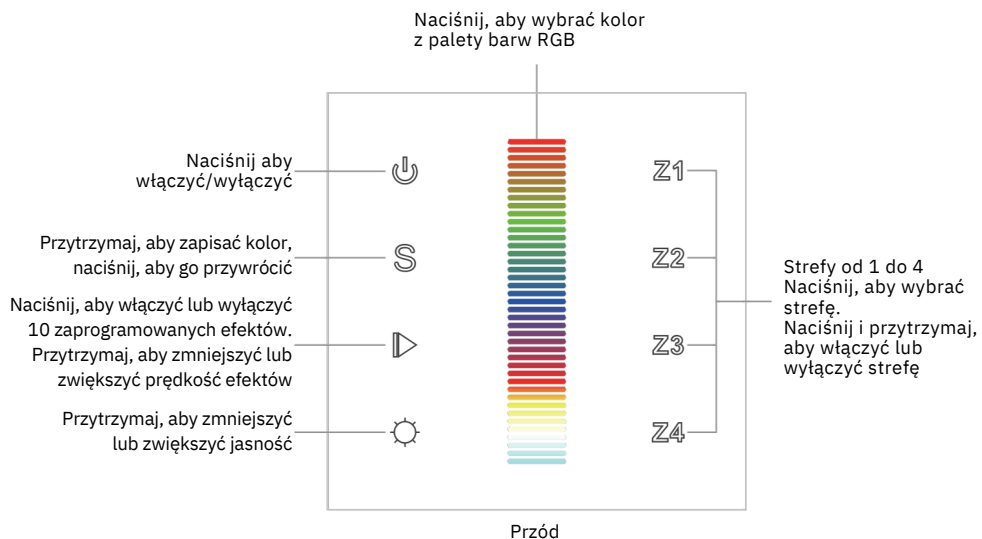


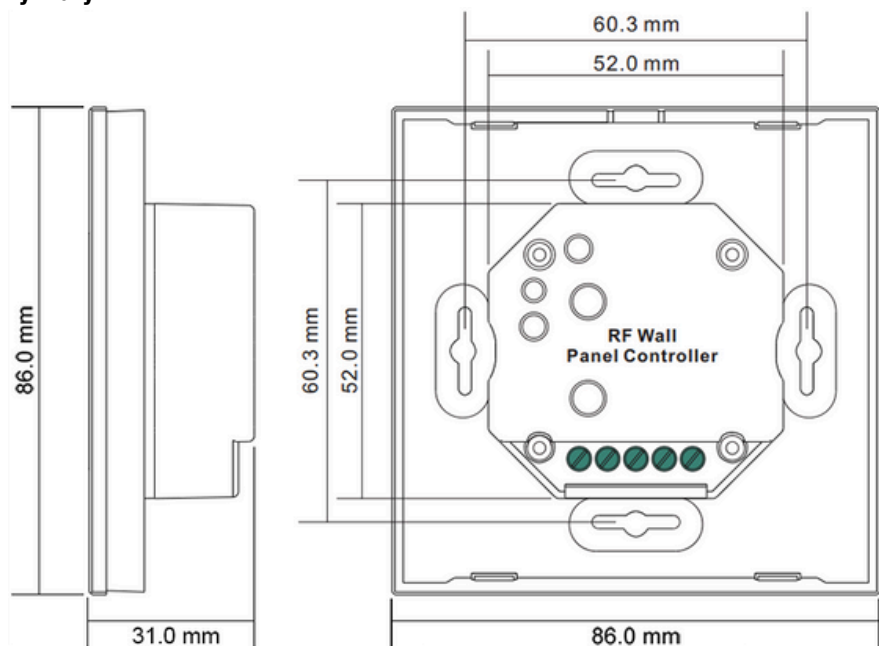
RF natynkowy dotykowy sterownik RGB 230V SR-2830RGB-AC

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



Wymiary



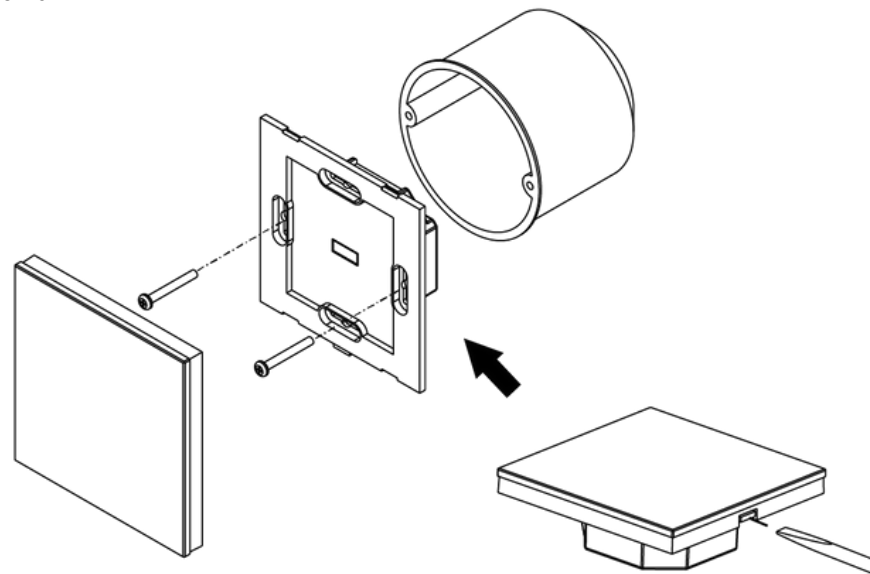
Informacje techniczne

Częstotliwość	869,5/434MHz
Napięcie zasilania	110-240V, 50/60Hz
Temperatura pracy	0 ~ 40°C
Wilgotność	8% ~ 80%
Wymiary (szer. x wys. x dł.)	86 x 86 x 31 mm
Stopień ochrony	IP20

Właściwości

- Sterowanie taśmami RGB i lampami
- Sterowanie 4 strefami - osobno lub równocześnie
- Możliwość zapisania barwy
- Zasięg między odbiornikiem do 20 m
- Małe zużycie energii 20mA
- Możliwość sparowania z nieograniczoną liczbą odbiorników
- Kompatybilny z wszystkimi uniwersalnymi odbiornikami radiowymi
- Stopień ochrony II
- Łatwa instalacja w uniwersalnej puszcze elektrycznej KU68
- Szklana powierzchnia sterownika
- Przyciski podświetlone na niebiesko LED

Montaż




Zawartość opakowania: Sterownik - panel sterujący, część zasilająca; wkręty

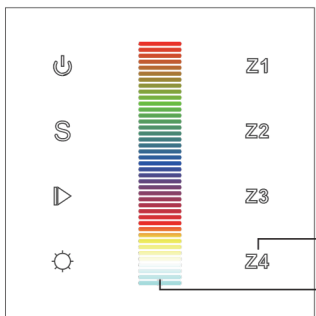
Instrukcja parowania

Krok 1: Podłącz odbiornik RF zgodnie ze schematem podłączenia - zapoznaj się z instrukcją odbiornika RF, z którym chcesz sparować urządzenie (jeden odbiornik może być sparowany z maksymalnie 8 sterownikami).

Krok 2: Podłącz sterownik zgodnie ze schematem podłączenia.

Krok 3: Włącz sterownik za pomocą przycisku  i poczekaj, aż się zaświeci. Wtedy sterownik będzie gotowy do sparowania.

Parowanie z odbiornikiem radiowym



Krok 1: Naciśnij przycisk „**Learning Key**” na odbiorniku radiowym lub włącz i wyłącz odbiornik 3 razy z rzędu.

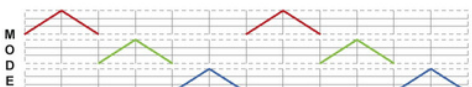
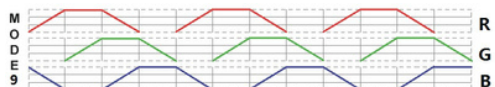
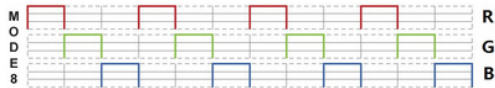
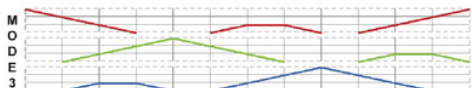
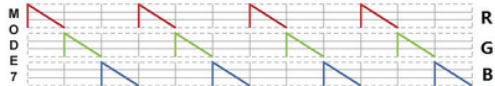
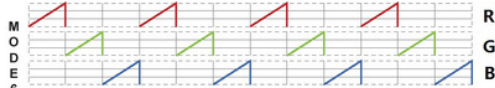
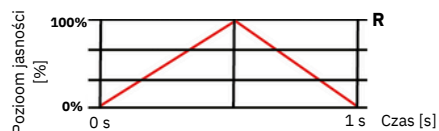
Krok 2: Wybierz strefę (na przykład strefę 4)

Krok 3: Dotknij panelu dotykowego, aby wybrać barwę. Oprawa LED krótko zamiga - to znak prawidłowego sparowania z wybraną strefą.

Zaprogramowane efekty RGB

Sekwencyjne przechodzenie od MODE 1 do MODE 10.

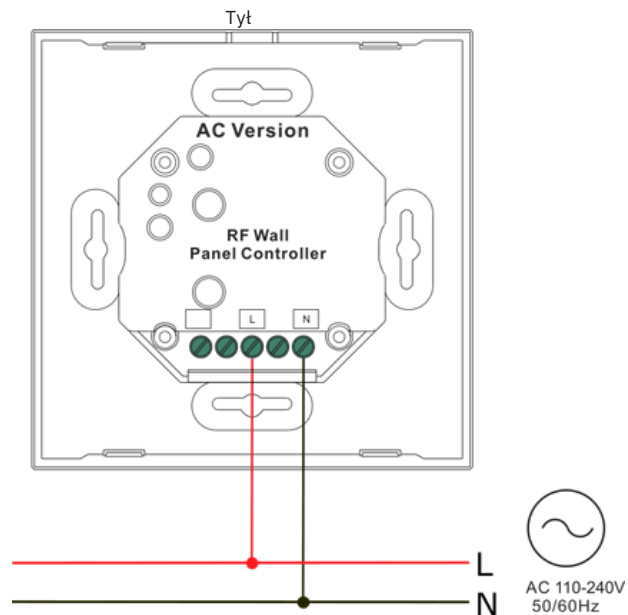
Uwaga: sekwencja powtarza się.



Usunięcie parowania

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

Schemat podłączenia



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