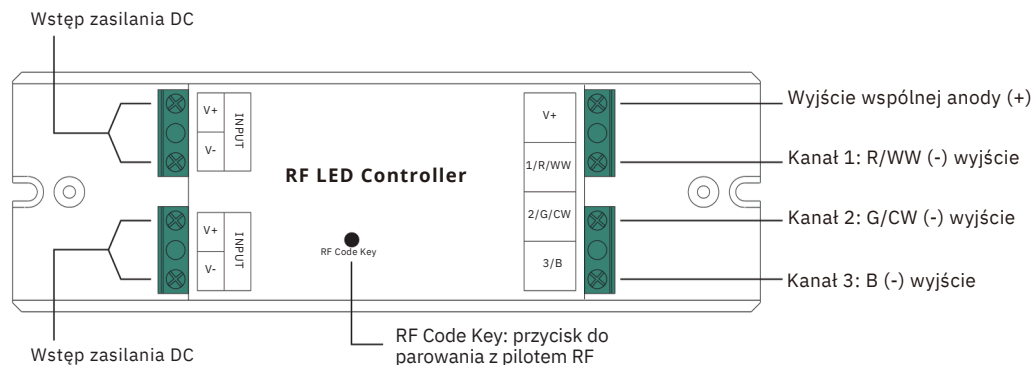


# RF zestaw do sterowania taśmami LED SR-2839DIM KIT

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 odbiornika



## Informacje techniczne odbiornika

Częstotliwość pracy	434/868/915MHz
Napięcie zasilania	12 - 24VDC
Prąd wyjściowy	3x 5A
Moc wyjściowa	12V - 60W, 24V - 120W
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	145 x 46,5 x 16 mm
Stopień ochrony	IP20

## Właściwości

- Kompleksowe sterowanie jednokolorowymi taśmami LED
- Sterowanie jedną strefą
- Regulacja za pomocą stałego napięcia 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 mm<sup>2</sup> (20 - 13 AWG)

## Parowanie odbiornika RF z pilotem RF

**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



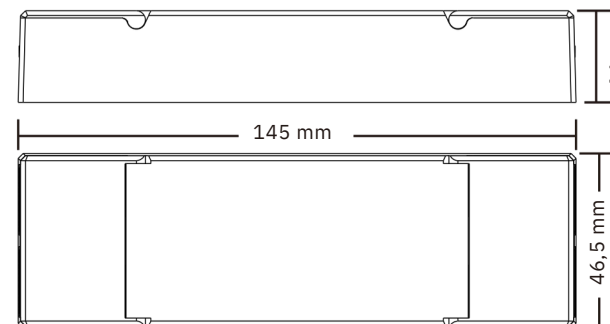
**Krok 2:** Naciśnij przycisk „RF Code Key” na odbiorniku RF lub włącz i wyłącz odbiornik 3 razy z rzędu.

**Krok 3:** Włącz pilot i naciśnij dowolne miejsce na kole pilota. Dioda LED zamiga - oznacza to pomyślne sparowanie.

## Usunięcie parowania

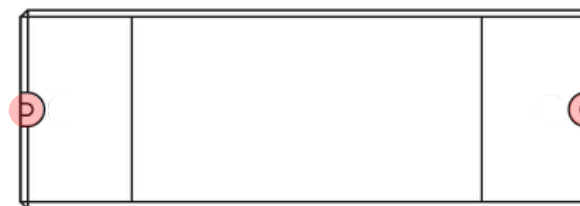
Naciśnij i przytrzymaj przycisk „RF Code Key” na odbiorniku radiowym przez co najmniej 3 sekundy, aż oprawa LED zamiga dwukrotnie. Wtedy usuwanie parowania zakończy się pomyślnie.

## Wymiary odbiornika



## Montaż

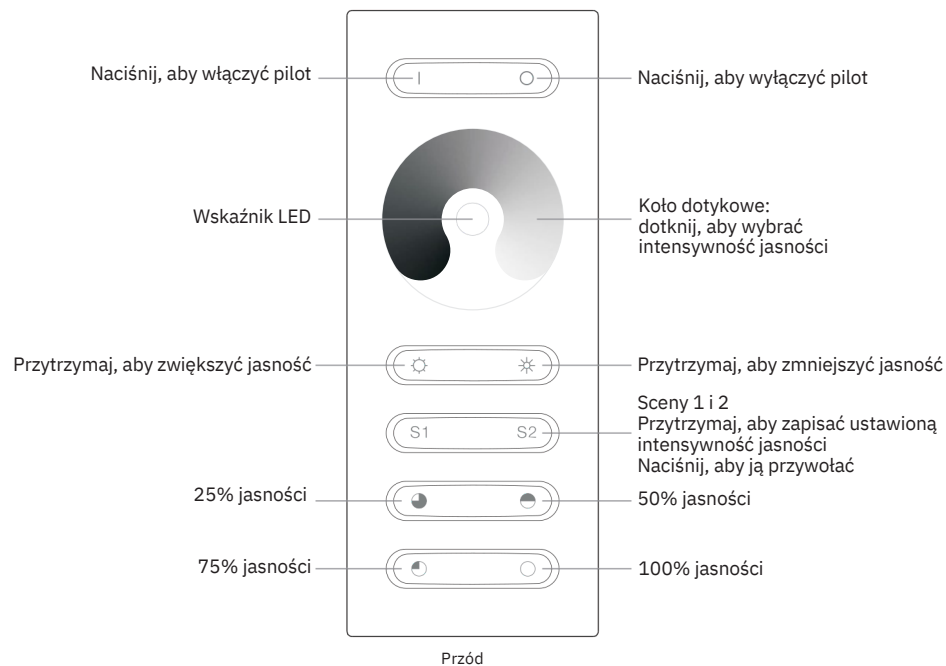
Na krawędziach urządzenia znajdują się otwory do mocowania za pomocą wkrętu M3. Kable mocuje się w złączach i zaleca się zabezpieczenie ich za pomocą zacisku.



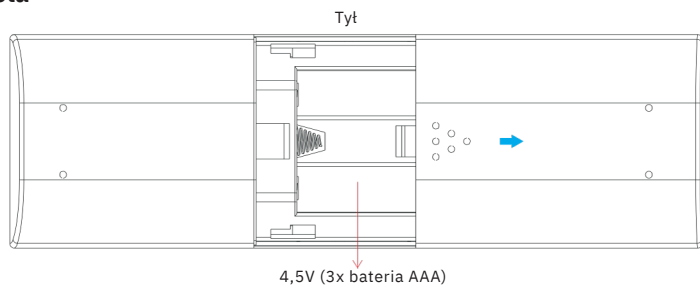
## Zawartość opakowania

- Odbiornik
- Pilot
- !! Zestaw nie zawiera baterii !!

## Funkcje pilota



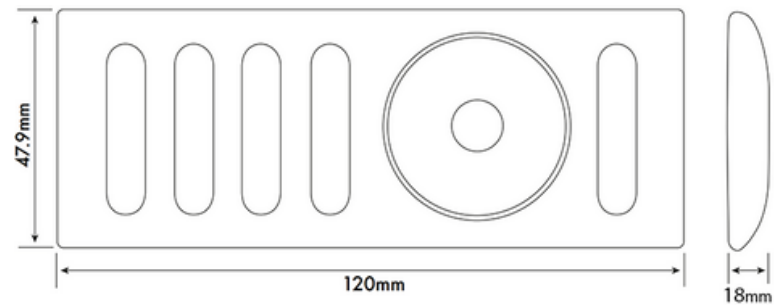
## Montaż pilota



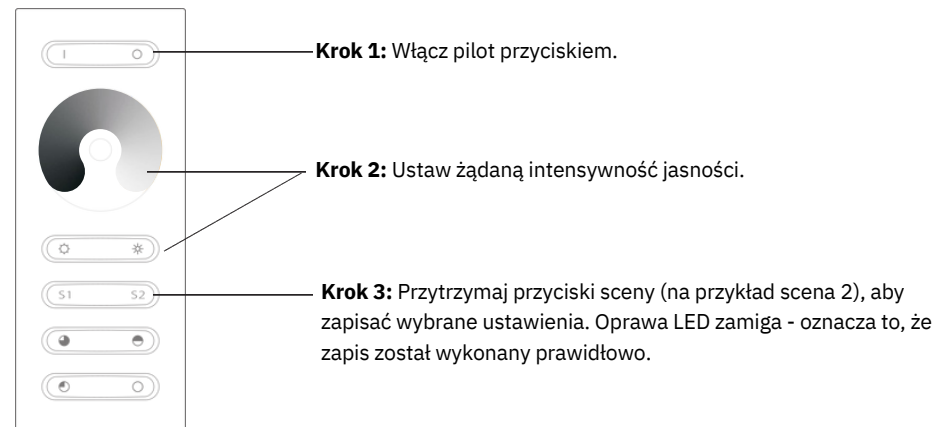
## Informacje techniczne pilota

Wilgotność otoczenia	8%- 80%
Temperatura otoczenia	0 ~ 40°C
Napięcie zasilania	4,5V (3x bateria AAA)
Częstotliwość pracy	434/868/915MHz
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	120 x 48 x 18 mm
Stopień ochrony	IP20

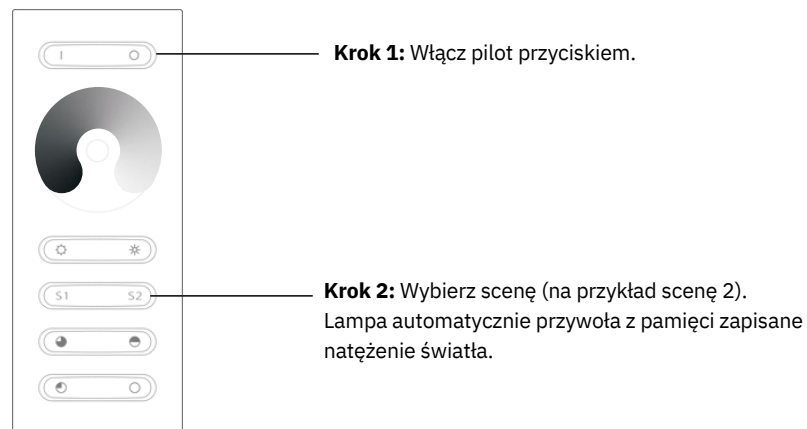
## Wymiary pilota



## Zapisywanie sceny

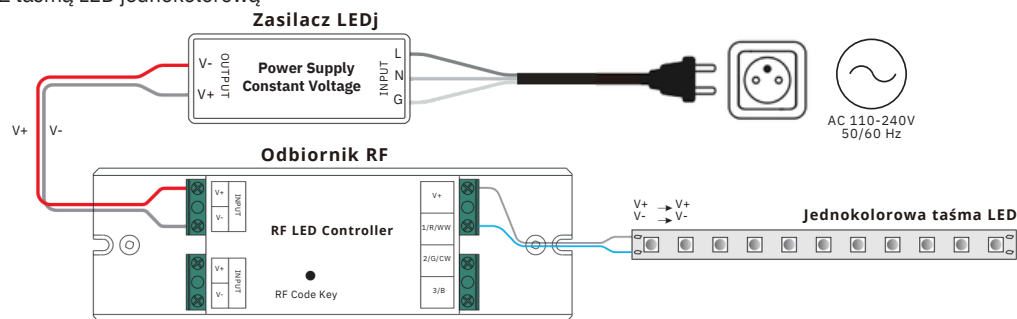


## Przywołanie zapisanej sceny



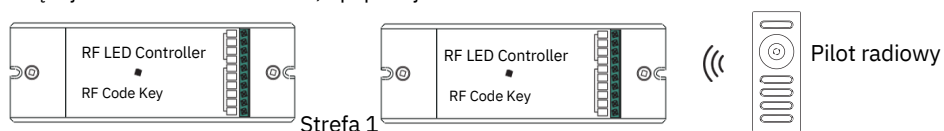
## Schemat podłączenia

Z taśmą LED jednokolorową

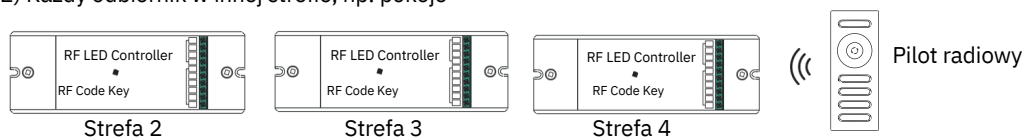


## Możliwość parowania większej liczby odbiorników

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