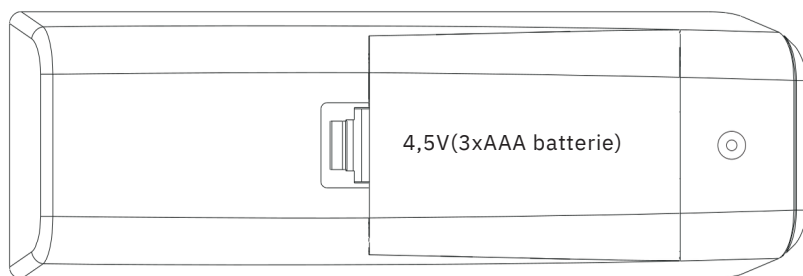
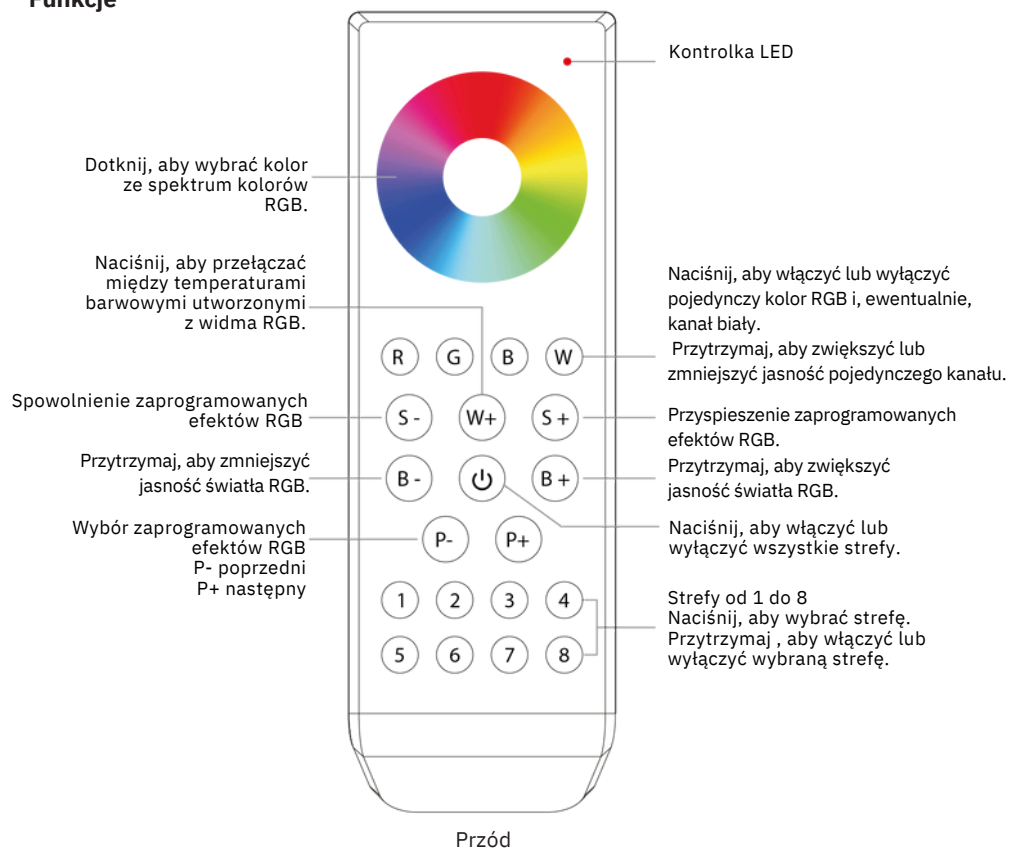


# RF dotykowy pilot RGB i RGBW SR-2819T8

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



Dół

## Informacje techniczne

Wilgotność otoczenia	8%- 80%
Temperatura otoczenia	0 ~ 40°C
Napięcie zasilania	4,5V (3x bateria AAA)
Częstotliwość pracy	869,5/434MHz
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	131,6 x 43,8 x 24,5 mm
Stopień ochrony	IP20

## Właściwości

- Sterowanie taśmami i lampami RGB i RGBW
- Sterowanie 8 strefami - osobno lub równocześnie
- Zasięg między odbiornikiem do 20 m
- Możliwość sparowania z nieograniczoną liczbą odbiorników
- Kompatybilny z wszystkimi uniwersalnymi odbiornikami radiowymi
- Wysoce czułe, stabilne, szybkie, dokładne i niezawodne sterowanie


## Zawartość opakowania

- Pilot
- !! Opakowanie nie zawiera baterii !!

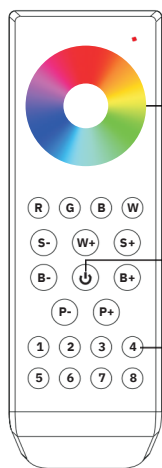
## Instrukcja parowania

**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 pilotami).

**Krok 2:** Włóż baterie do pilota.

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

### Parowanie z odbiornikiem radiowym

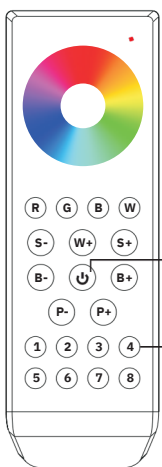


**Krok 2:** Naciśnij przycisk „Learning Key” na odbiorniku radiowym lub włącz i wyłącz odbiornik 3 razy z rzędu.  
**Krok 4:** Dotknij panelu dotykowego, aby wybrać barwę. Oprawa LED krótko zamiga - to znak prawidłowego sparowania z wybraną strefą.

**Krok 1:** Włącz pilot przyciskiem.

**Krok 3:** Wybierz strefę (na przykład strefę 4)

### Parowanie z odbiornikiem radiowym – metoda 2



**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 pilotami).

**Krok 3:** Wyłącz i włącz odbiornik radiowy.

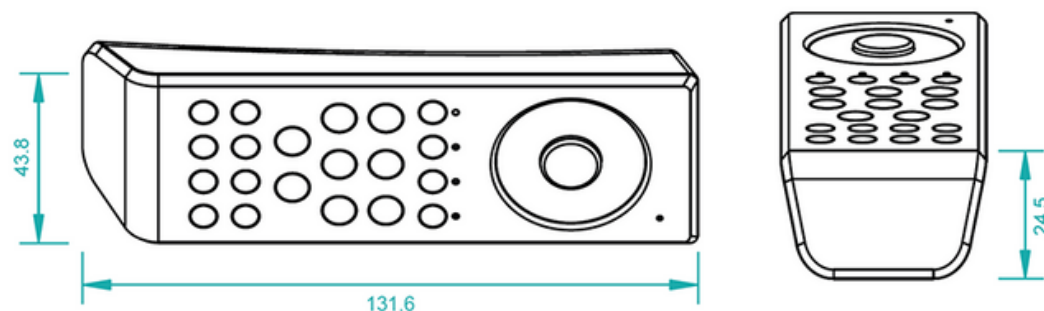
**Krok 2:** Włącz pilot przyciskiem.

**Krok 4:** Naciśnij dwukrotnie przycisk wybranej strefy (na przykład strefy 4). Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk strefy przez 10 sekund. Oprawa LED krótko zamiga - to znak prawidłowego sparowania z wybraną strefą.

### Usunięcie parowania

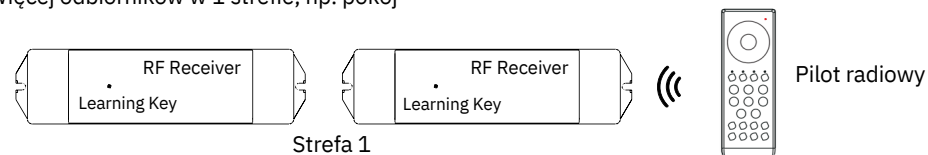
Naciśnij i przytrzymaj przycisk „Learning Key” na odbiorniku radiowym przez co najmniej 3 sekundy, aż oprawa LED zamiga dwukrotnie. Wtedy usuwanie parowania zakończy się pomyślnie.

## Wymiary

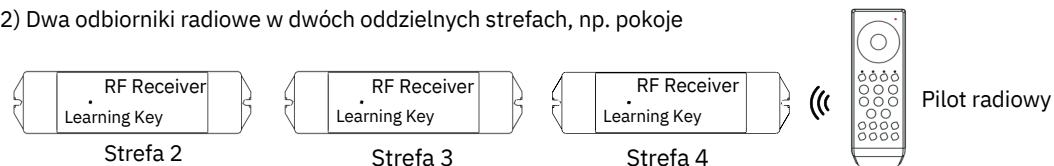


### Możliwość sparowania z wieloma odbiornikami

1) Więcej odbiorników w 1 strefie, np. pokój



2) Dwa odbiorniki radiowe w dwóch oddzielnych strefach, np. pokoje



### Uwaga

#### Jak zapobiec zakłóceniu jednokolorowej taśmy LED przez sterownik RGBW?

Podczas parowania jednokolorowej taśmy LED ze sterownikiem jednokolorowym mogą wystąpić zakłócenia, jeśli w pobliżu znajduje się sterownik RGBW. Sterownik RGBW może przejąć kontrolę nad jednokolorową taśmą i wywołać na niej zaprogramowany efekt RGB. Tego zakłócenia nie można zatrzymać za pomocą jednokolorowego sterownika.

W celu usunięcia należy skorzystać z poniższych instrukcji:

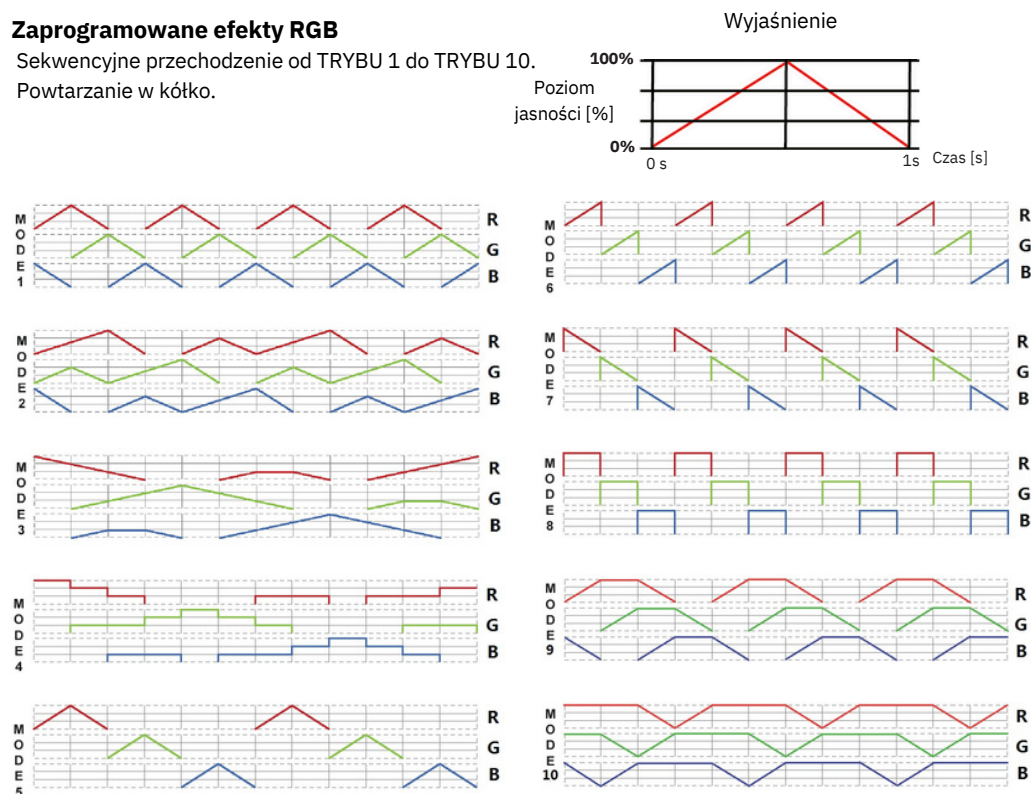
1. Sparuj sterownik RGBW z odbiornikiem taśmy jednokolorowej zgodnie z procedurą opisaną w sekcji „Parowanie z odbiornikiem radiowym – metoda 2”. Po sparowaniu sterownika z odbiornikiem naciśnij dowolny kolor na palecie kolorów sterownika.
2. Odłącz pilot od odbiornika taśmy jednokolorowej i sparuj odbiornik taśmy jednokolorowej z pilotem jednokolorowym.

## Opis zaprogramowanych efektów RGB

- TRYB 1: Dwa dowolne kolory RGB stopniowo zwiększają i zmniejszają jasność.  
TRYB 2: Wszystkie trzy kolory RGB stopniowo zwiększają i zmniejszają jasność.  
TRYB 3: Wszystkie trzy kolory RGB naprzemiennie zwiększają i zmniejszają jasność.  
TRYB 4: Szybkie miganie kolorów RGB.  
TRYB 5: Wszystkie trzy kolory RGB stopniowo zwiększają i zmniejszają jasność, jeden po drugim.  
TRYB 6: Wszystkie trzy kolory RGB zapalają się sekwencyjnie z rosnącą jasnością.  
TRYB 7: Wszystkie trzy kolory RGB stopniowo zmniejszają jasność.  
TRYB 8: Trzy kolory RGB szybko się zmieniają.  
TRYB 9: Stopniowe przejścia między kolorami R i B ze stopniowym zmniejszaniem i zwiększaniem jasności, następnie przełączanie na G i ponownie naprzemiennie między R i B.  
TRYB 10: Niebieski stopniowo zanika, po czym następuje przejście między G i B, a następnie naprzemiennie między R i G ze stopniowym wzrostem jasności.

## Zaprogramowane efekty RGB

Sekwencyjne przechodzenie od TRYBU 1 do TRYBU 10.  
Powtarzanie w kółko.



## 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](http://www.luxifer.pl) | [info@luxifer.pl](mailto:info@luxifer.pl)