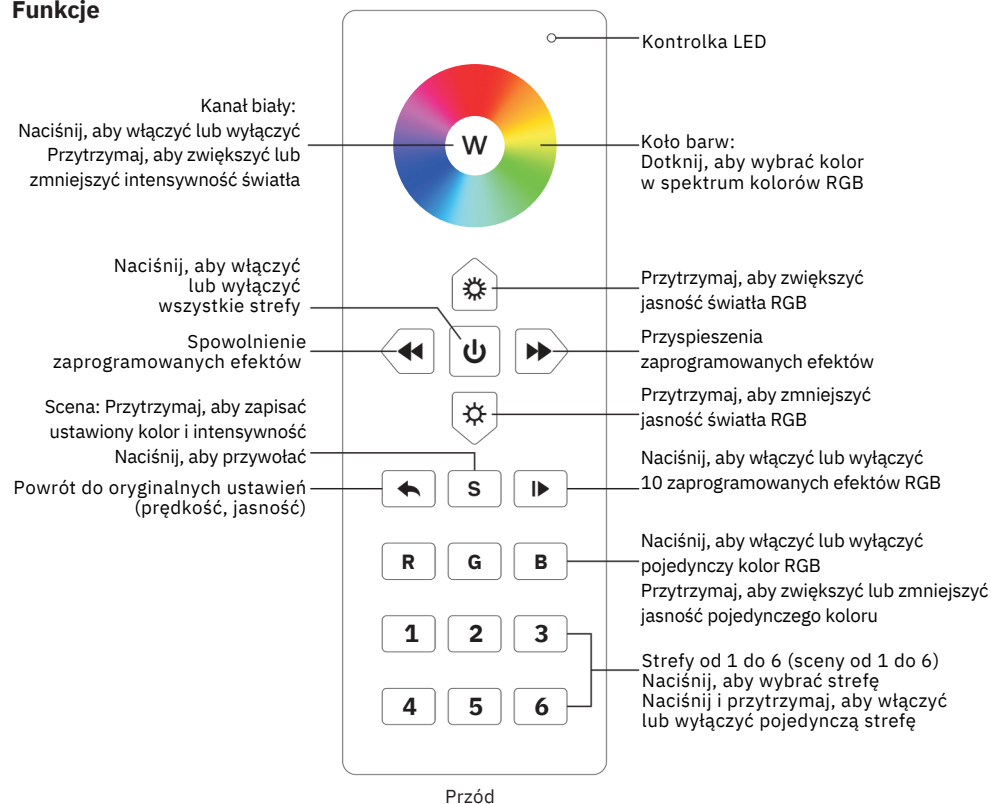


# RF dotykowy pilot RGB i RGBW SR-2819

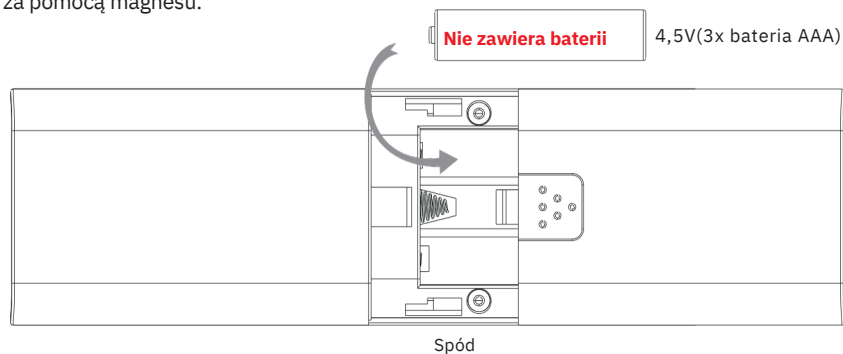
Przed instalacją upewnij się, że zasilanie jest odłączone. Urządzenie należy przechowywać w suchym i czystym miejscu. Instalacja powinna zostać przeprowadzana wyłącznie przez wykwalifikowaną osobę. Jeśli produkt jest uszkodzony, nie manipuluj przy nim i złóż reklamację. Produkt należy zainstalować zgodnie z instrukcjami.

## Funkcje



## Montaż

W tylnej części uchwytu magnetycznego znajdują się otwory umożliwiające solidne zamocowanie. Otwór ma rozmiar na wkręt M3. Uchwyt można umieścić na haczyku lub przykleić taśmą dwustronną. Pilot mocuje się w uchwycie za pomocą magnesu.



## Informacje techniczne

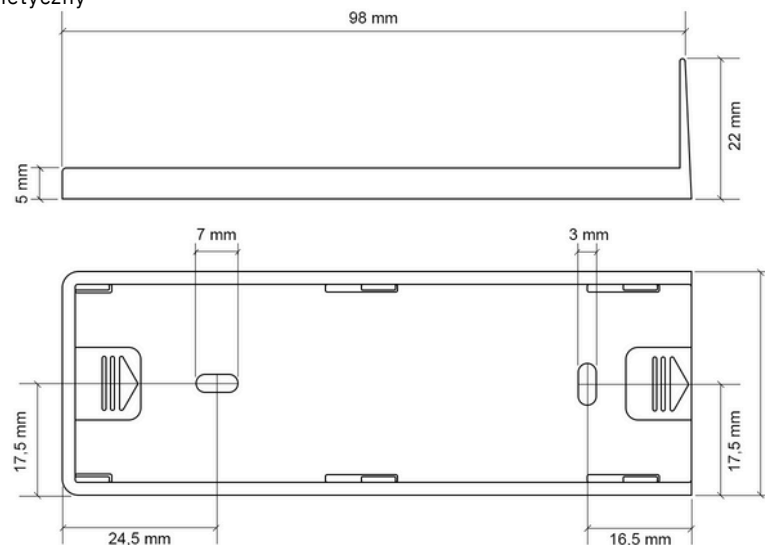
Częstotliwość pracy	869,5/916,5/434MHz
Napięcie zasilania	4,5V (3x bateria AAA)
Temperatura otoczenia	0 ~ 40°C
Wilgotność otoczenia	8% ~ 80%
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	140 x 48 x 17mm
Stopień ochrony	IP20

## Właściwości

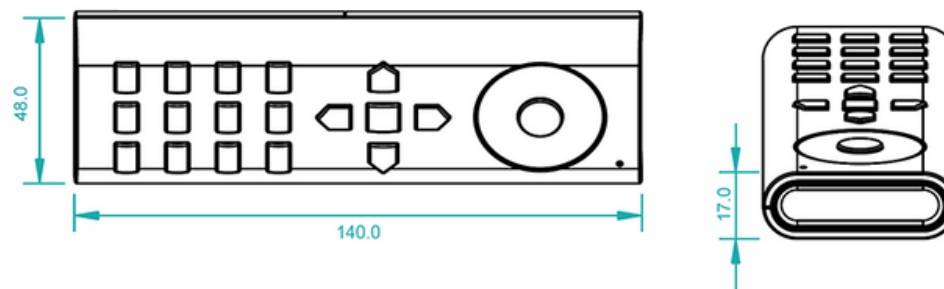
- Sterowanie oprawami i taśmami RGB i RGBW
- Sterowanie do 6 stref
- Możliwość zapisania barwy nawet do 12 scen (6 dla każdej strefy)
- Zasięg między odbiornikiem do 20 m
- Możliwość sparowania z nieograniczoną liczbą odbiorników
- Kompatybilny z wszystkimi uniwersalnymi odbiornikami radiowymi
- Wysoce czułe, stabilne, szybkie, dokładne i niezawodne sterowanie

## Wymiary

Uchwyt magnetyczny



Pilot



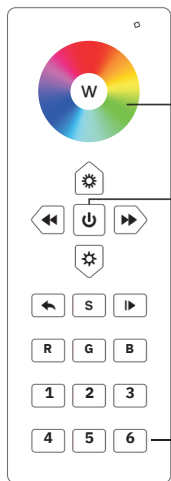
## Instrukcja parowania

**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 zaświeci się kontrolka LED. Wtedy pilot troler będzie gotowy do parowania.

### Parowanie z odbiornikiem RF



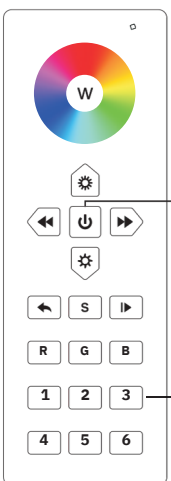
**Krok 2:** Naciśnij przycisk „Learning Key” na odbiorniku radiowym lub włącz i wyłącz odbiornik 3 razy z rzędu.  
**Krok 4:** Dotknij panelu dotykowego, aby wybrać barwę. Oprawa LED krótko zamiga - to znak prawidłowego sparowania z wybraną strefą.

**Krok 1:** Włącz pilot przyciskiem.

**Krok 3:** Wybierz strefę (na przykład strefę 6)



### 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.

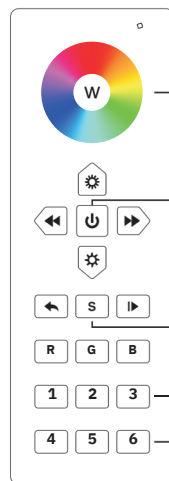
**Krok 2:** Włącz pilot przyciskiem.

**Krok 4:** Naciśnij dwukrotnie przycisk wybranej strefy (na przykład strefy 3). 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.

## Zapisywanie barwy/sceny



**Krok 3:** Ustaw żądany kolor i intensywność jasności.

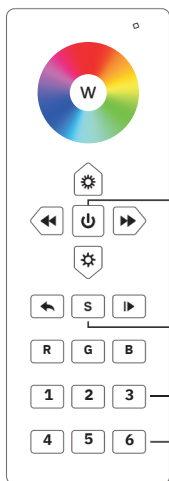
**Krok 1:** Włącz pilot przyciskiem.

**Krok 3:** Przytrzymaj przycisk **S** aż wskaźnik LED zamiga.

**Krok 2:** Wybierz jedną lub więcej stref (na przykład strefę 3).

**Krok 4:** Natychmiast naciśnij jeden z numerów 1-6 (na przykład scena 6). Dla każdej strefy można zapisać do 6 scen. Jeśli zapis się powiódł, podłączona oprawa LED zamiga.

## Przywołanie zapisanej barwy/sceny



**Krok 1:** Włącz pilot przyciskiem.

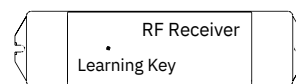
**Krok 3:** Naciśnij przycisk **S**.

**Krok 2:** Wybierz jedną lub więcej stref (na przykład strefę 3).

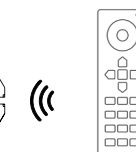
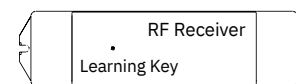
**Krok 4:** Naciśnij numer 1-6 z zapisaną sceną (na przykład sceną 6).

## Możliwość sparowania z wieloma odbiornikami

1) Więcej odbiorników w 1 strefie, np. pokój

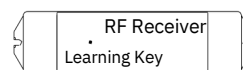


Strefa 1

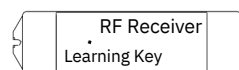


Pilot radiowy

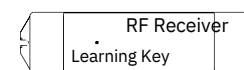
2) Dwa odbiorniki radiowe w dwóch oddzielnych strefach, np. pokoje



Strefa 2



Strefa 3



Strefa 4



Pilot radiowy

## 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.

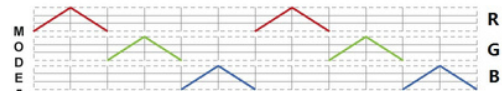
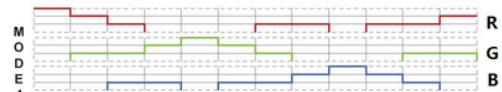
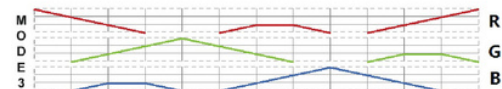
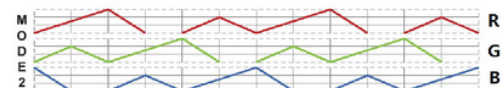
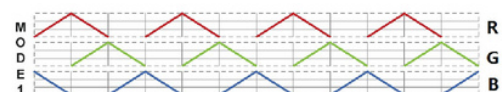
TRYB 9: Stopniowe przejścia między kolorami R i B ze stopniowym zmniejszaniem i zwiększaniem jasności, następnie przełączanie na G i ponownie naprzemiennie między R i B.

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

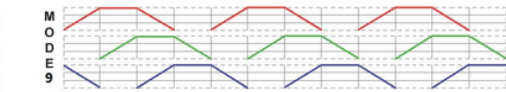
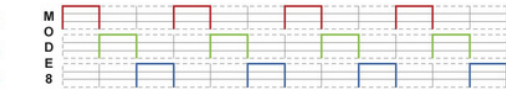
Sekwencyjne przechodzenie od TRYBU 1 do TRYBU 10.

Powtarzanie w kółko.



## Zawartość opakowania

- Pilot
- Uchwyt magnetyczny
- !! Opakowanie nie zawiera baterii !!



## Uwaga

### Jak zapobiec zakłócaniu 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. Tę zakłócenia nie można zatrzymać za pomocą jednokolorowego sterownika.

W celu usunięcia należy skorzystać z poniższych instrukcji:

- 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.
- Odłącz pilot od odbiornika taśmy jednokolorowej i sparuj odbiornik taśmy jednokolorowej z pilotem jednokolorowym.

### 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