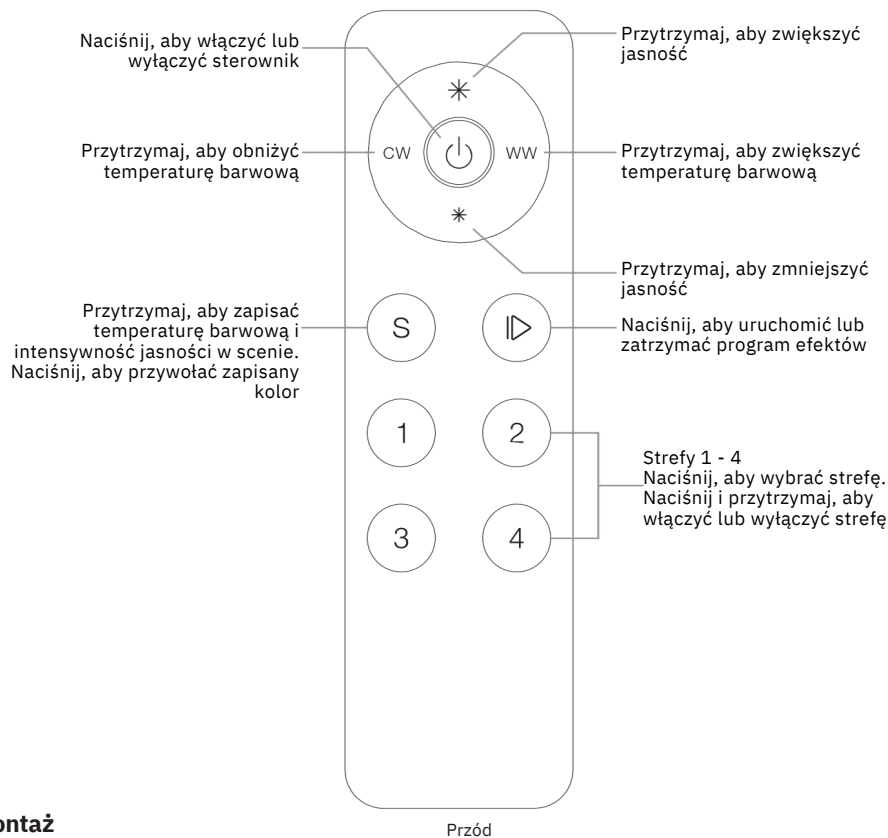


# RF pilot CCT SR-2833CCT

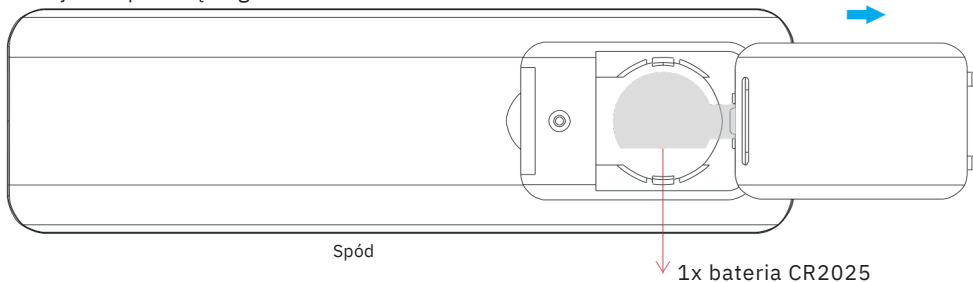
Przed instalacją upewnij się, że zasilanie jest odłączone. Urządzenie należy przechowywać w suchym i czystym miejscu. Instalacja powinna zostać przeprowadzana wyłącznie przez wykwalifikowaną osobę. Jeśli produkt jest uszkodzony, nie manipuluj przy nim i złóż reklamację. Produkt należy zainstalować zgodnie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

## Funkcje



## Montaż

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



**Przed pierwszym użyciem usuń folię ochronną baterii**

## Informacje techniczne

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Wilgotność otoczenia         | 8% - 80%               |
| Temperatura otoczenia        | 0 ~ 40°C               |
| Napięcie zasilania           | 3V (1x bateria CR2025) |
| Częstotliwość pracy          | 434/868/869,5/916,5MHz |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.) | 136,5 x 40 x 11,5 mm   |
| Stopień ochrony              | IP20                   |

## Właściwości

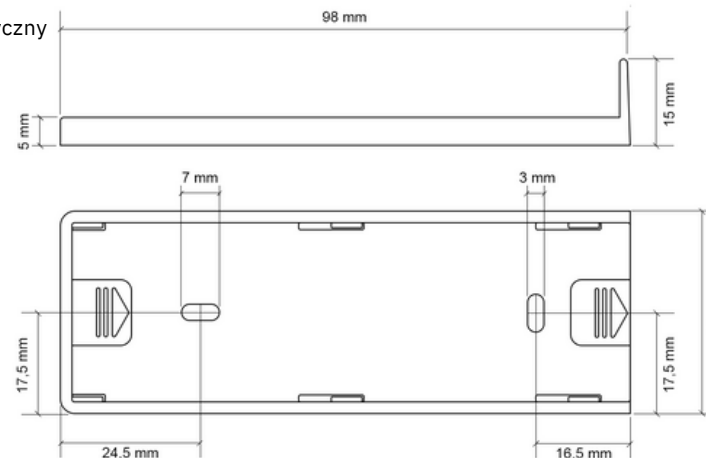
- Sterowanie taśmami i oprawami CCT
- Sterowanie 4 strefami
- Zasięg między odbiornikiem do 20 m
- Możliwość sparowania z nieograniczoną liczbą odbiorników
- Kompatybilny z wszystkimi uniwersalnymi odbiornikami radiowymi
- Wysoce czułe, stabilne, szybkie, dokładne i niezawodne sterowanie

## Zawartość opakowania

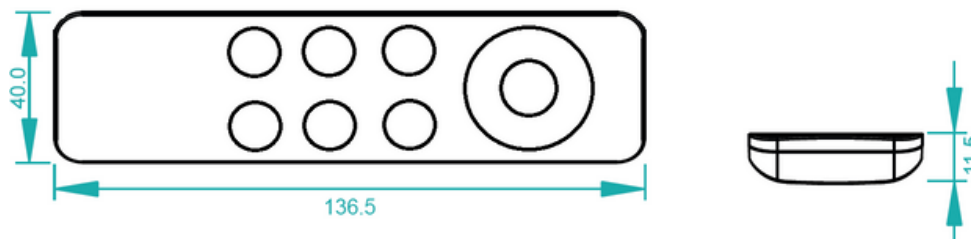
- Pilot
- Uchwyt magnetyczny na pilot do montażu na ścianie
- Bateria

## Wymiary

Uchwyt magnetyczny



Pilot



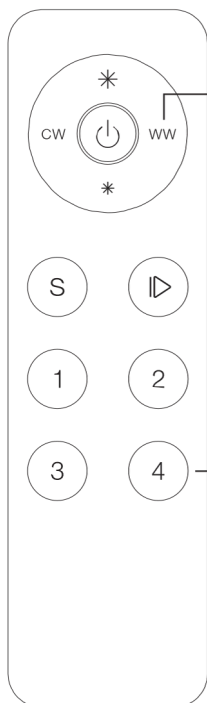
## Instrukcja parowania

**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:** Usuń folię ochronną.

**Krok 3:** Włącz pilot przyciskiem

## Parowanie z odbiornikiem RF



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

**Krok 3:** Naciśnij dowolny przycisk: CW WW \* \*  
Oprawa LED krótko zamiga - to znak prawidłowego sparowania

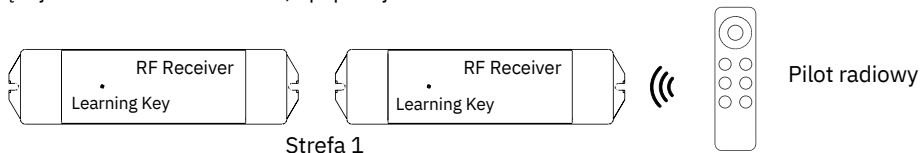
**Krok 2:** Wybierz strefę (na przykład strefę 4).

## Usunięcie parowania

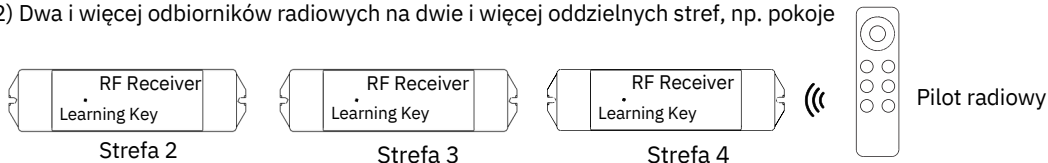
Naciśnij i przytrzymaj przycisk „**Learning Key**” na odbiorniku radiowym przez co najmniej 3 sekundy, aż oprawa LED zamiga dwukrotnie. Wtedy usuwanie parowania zakończy się pomyślnie.

## Możliwość sparowania wielu odbiorników

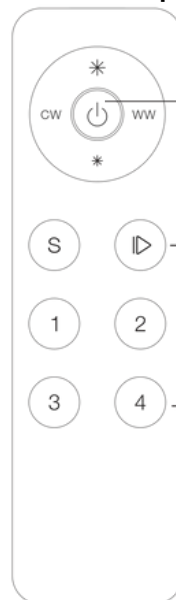
1) Więcej odbiorników w 1 strefie, np. pokój



2) Dwa i więcej odbiorników radiowych na dwie i więcej oddzielnych stref, np. pokoje



## Uruchomienie programu



**Krok 1:** Włącz sterownik przyciskiem

**Krok 3:** Naciśnij przycisk , aby uruchomić program. Program powoli zmienia temperaturę barwową od najcieplejszej do najzimniejszej.

**Krok 2:** Wybierz strefę (na przykład strefę 4)

## 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)