

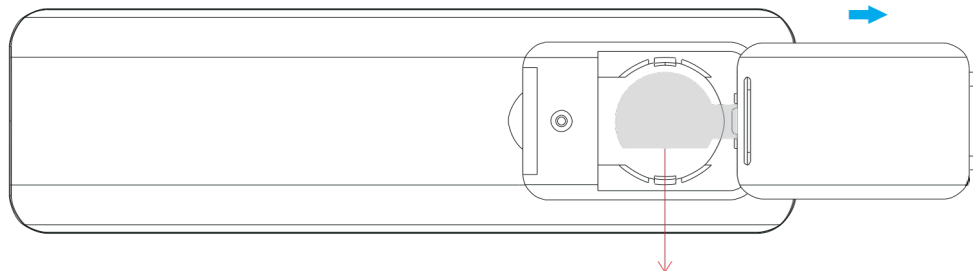
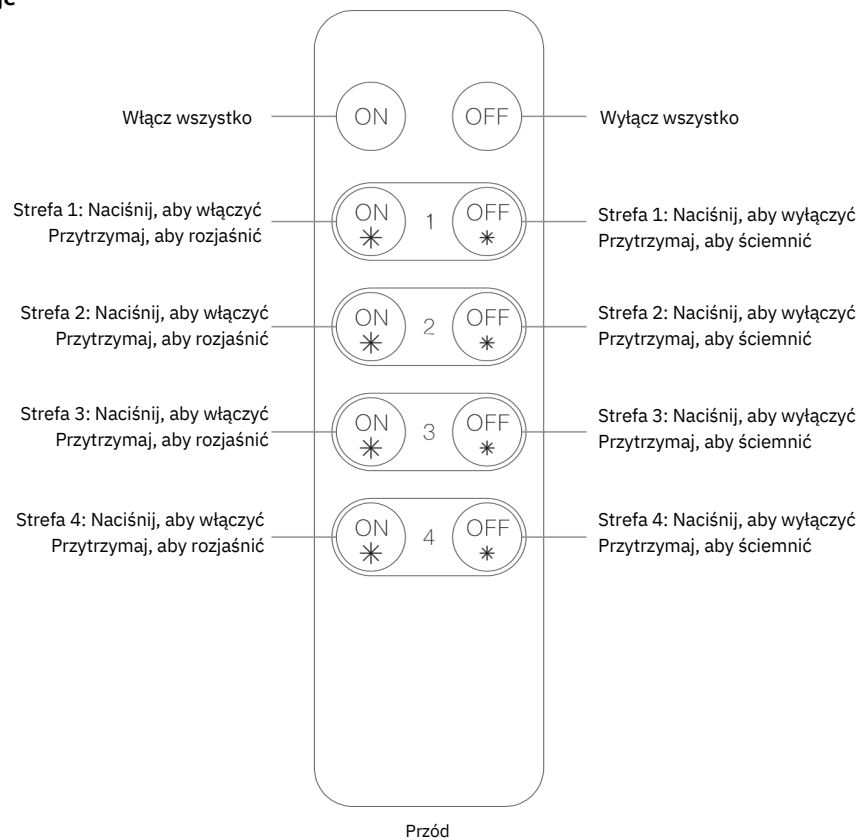
# Pilot radiowy LED

SR-2833K4

09.283K4.04270

Przed instalacją należy upewnić się, że zasilanie jest odłączone. Urządzenie należy przechowywać w suchym i czystym miejscu. Instalacja powinna zostać wykonana wyłącznie przez wykwalifikowaną osobę. Jeśli produkt jest uszkodzony, nie manipuluj przy nim i złóż reklamację. Urządzenie należy podłączać wyłącznie do oznaczonych złączy zgodnie z zaleceniami.

## Funkcje

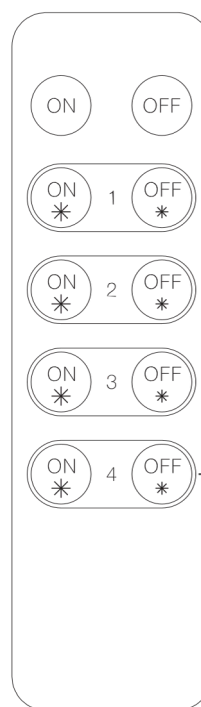


## Specyfikacja

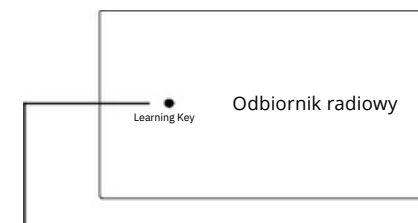
Wyjście	Sygnal radiowy
Częstotliwość	868/869.5/916.5/434MHz
Napięcie zasilania	3V(1x bateria CR2025)
Temperatura pracy	0-40°C
Wilgotność powietrza	8% do 80%
Wymiary	136.3x38.9x10.7mm

- Sterowanie do 4 stref
- Ściemnianie 1 barwy
- Kompatybilny ze wszystkimi uniwersalnymi odbiornikami radiowymi
- 1 odbiornik można sparować z maksymalnie 8 pilotami
- Stopień ochrony: IP20

## Parowanie z odbiornikiem radiowym



1. Podłącz odbiornik zgodnie ze schematem (postępuj zgodnie z instrukcją obsługi odbiornika).



2. Naciśnij przycisk parowania na odbiorniku lub uruchom go ponownie 3 razy, aby przejść do trybu parowania.

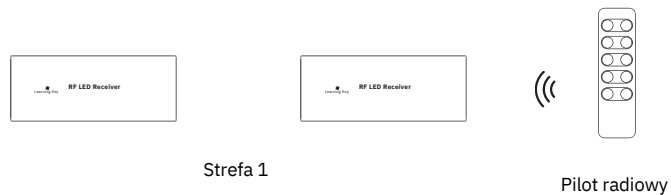
3. Wybierz jedną strefę i naciśnij odpowiedni przycisk ON lub OFF: Jeśli parowanie powiodło się, oprawa LED zamiga

4. Po sparowaniu możliwe jest sterowanie poszczególnymi strefami poprzez naciśnięcie lub przytrzymanie przycisków ON i OFF

1 odbiornik można sparować z maksymalnie 8 różnymi pilotami.

## Możliwości sterowania większą liczbą odbiorników:

### 1. Ustawienie wszystkich odbiorników w tej samej strefie



### 2. Ustawienie każdego z odbiorników na inną strefę



## Urządzenia zawierające baterię

Opakowanie zawiera baterię. Baterie należy przechowywać w suchym miejscu i chronić przed skrajnymi temperaturami, które mogą spowodować ich uszkodzenie. Nie należy używać baterii, które są uszkodzone lub zdeformowane, ponieważ mogą być niebezpieczne. Jeśli produkt z baterią nie jest używany przez dłuższy czas, zaleca się wyjęcie baterii, aby zapobiec wyciekom lub korozji. Baterii nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami. Baterię, której okres użytkowania minął, należy oddać do punktu zbiórki zużytych baterii. Przestrzeżenie tych wytycznych zapewni bezpieczną utylizację baterii i przyczyni się do ochrony środowiska.

## Utylizacja odpadów

Po zakończeniu eksploatacji 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 obowiązującą Ustawę o odpadach oraz Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/EU (WEEE)