

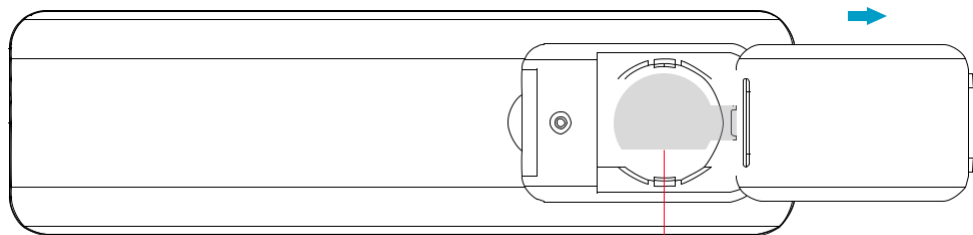
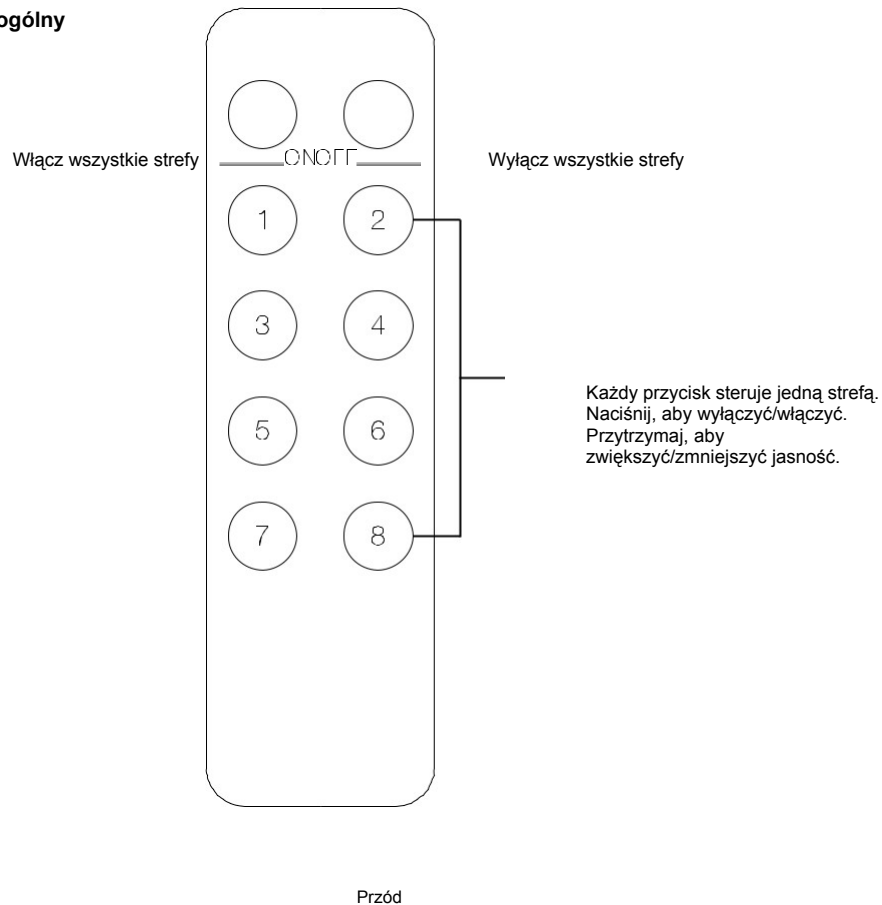
# Pilot radiowy SR-2833K8

09.283K8.04271



**Uwaga:** Przed użyciem należy przeczytać całą instrukcję.

## Schemat ogólny



Przed pierwszym użyciem należy usunąć folię ochronną z baterii

Tył

## Specyfikacja

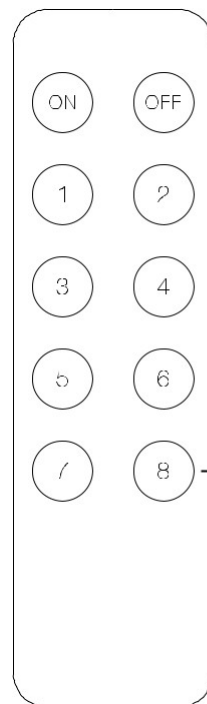
Wyjście	Sygnal radiowy
Częstotliwość	869.5/916.5/434MHz
Napięcie zasilania	3V(1x bateria CR2025)
Temperatura pracy	0-40°C
Wilgotność powietrza	8% do 80%
Wymiary	136.3x38.9x10.7mm

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

## Ostrzeżenie bezpieczeństwa

- To urządzenie zawiera baterię litową, którą należy odpowiednio przechowywać i utylizować.
- NIE WYSTAWIAĆ urządzenia na działanie wilgoci.

## Parowanie z pilotem radiowym

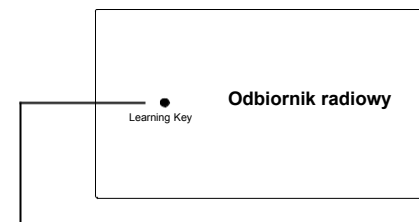


1. Podłącz odbiornik zgodnie ze schematem (postępuj zgodnie z instrukcją obsługi odbiornika).

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

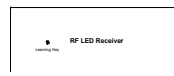
3. Naciśnij przycisk strefy, którą chcesz ustawić. Jeśli parowanie powiodło się, oprawa LED zamiga

1 odbiornik można sparować z maksymalnie 8 różnymi pilotami.

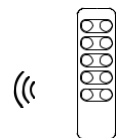
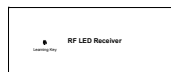


**Możliwości sparowania z większą liczbą odbiorników:**

1. Ustawienie wszystkich odbiorników w tej samej strefie



Strefa 1



Pilot radiowy

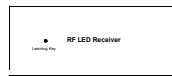
2. Ustawienie każdego z odbiorników na inną strefę



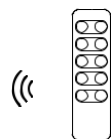
Strefa 1



Strefa 2



Strefa 3



Pilot radiowy