

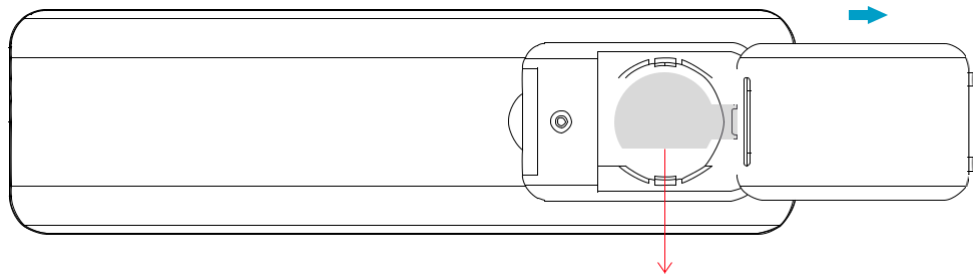
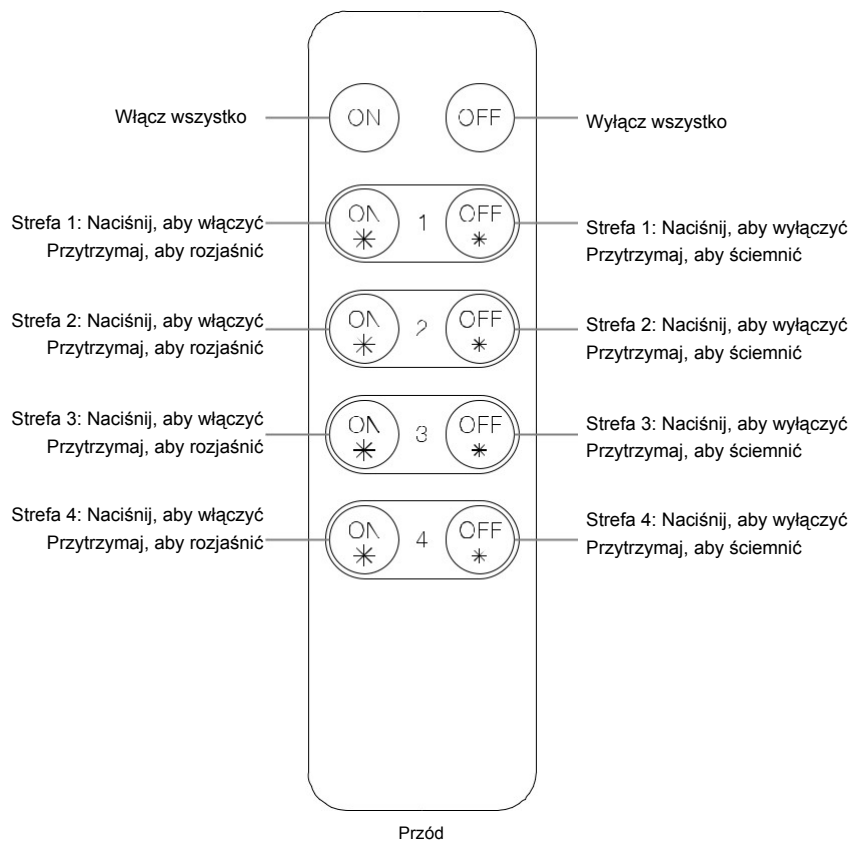
# Pilot radiowy LED

09.283K4.04270



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

**Schemat ogólny:**



## Specyfikacja

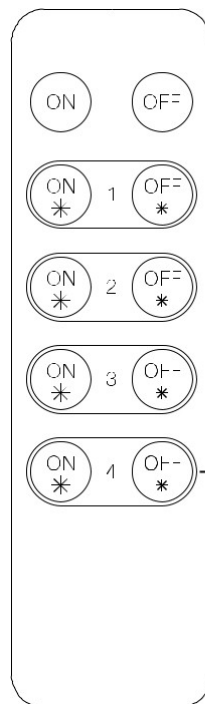
Wyjście	Sygnal radiowy
Częstotliwość	868/869.5/916.5/434MHz
Napięcie zasilania	3V(1x bateria CR2025)
Temperatura pracy	0-40°C
Wilgotność powietrza	8% do 80%
Wymiary	136.3x38.9x10.7mm

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

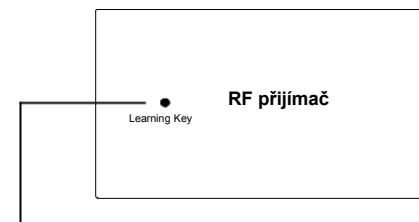
## Ostrzeżenie bezpieczeństwa

- 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.

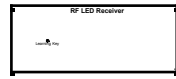
3. Wybierz jedną strefę i naciśnij odpowiedni przycisk ON lub OFF: Jeśli parowanie powiodło się, oprawa LED zamiga

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

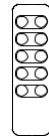
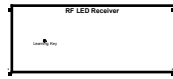
**1 odbiornik można sparować z maksymalnie 8 różnymi pilotami.**

**Możliwości sterowania większą liczbą odbiorników:**

1. Ustawienie wszystkich odbiorników w tej samej strefie

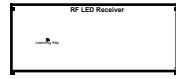


Strefa 1

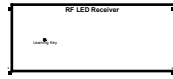


Pilot radiowy

2. Ustawienie każdego z odbiorników na inną strefę



Strefa 1



Strefa 2



Strefa 3



Pilot radiowy