

Radiowy pilot LED

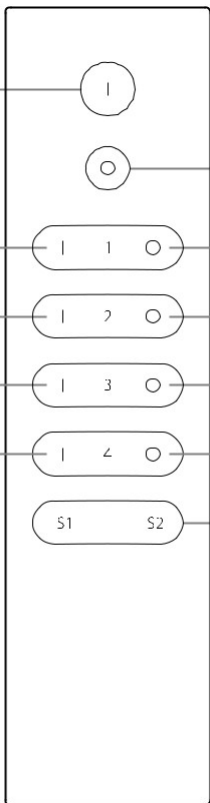
09.28334.04367



Uwaga: Przed użyciem należy przeczytać całą instrukcję.

Szkic poglądowy:

Naciśnięciem włączysz wszystkie strefy, przytrzymaj, aby rozjaśnić



Naciśnięciem wyłączysz strefy, przytrzymaj, aby ściemnić

Strefa 1: Naciśnij, aby włączyć, przytrzymaj, aby rozjaśnić

Strefa 1: Naciśnij, aby wyłączyć, przytrzymaj, aby ściemnić

Strefa 2: Naciśnij, aby włączyć, przytrzymaj, aby rozjaśnić

Strefa 2: Naciśnij, aby wyłączyć, przytrzymaj, aby ściemnić

Strefa 3: Naciśnij, aby włączyć, przytrzymaj, aby rozjaśnić

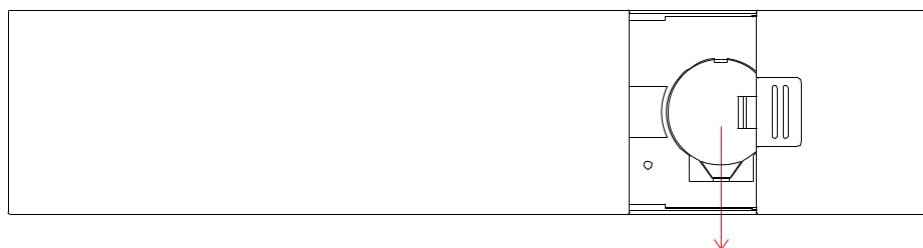
Strefa 3: Naciśnij, aby wyłączyć, przytrzymaj, aby ściemnić

Strefa 4: Naciśnij, aby włączyć, przytrzymaj, aby rozjaśnić

Strefa 4: Naciśnij, aby wyłączyć, przytrzymaj, aby ściemnić

Przytrzymaj, aby zapisać ustawienia. Naciśnięciem je aktywujesz

Przód



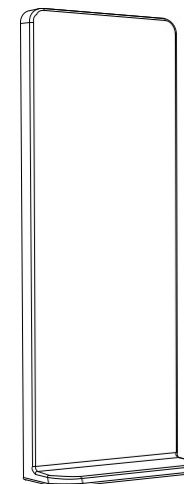
Przed pierwszym użyciem należy usunąć folię ochronną z baterii

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	150x38.6x12mm

- Sterowanie do niezależnych 4 stref
- Sterowanie 1 barwą
- Kompatybilny ze wszystkimi odbiornikami Universal series
- Kompatybilny ze wszystkimi odbiornikami Universal series
- Stopień ochrony: IP20

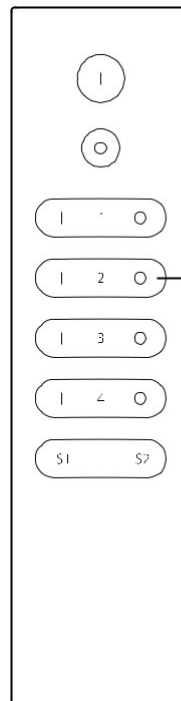


Uchwyt magnetyczny

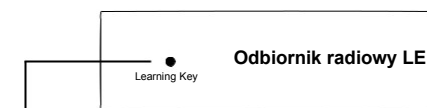
Ostrzeżenie bezpieczeństwa

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

Parowanie z odbiornikiem radiowym



Krok 1: Podłącz odbiornik. Postępuj zgodnie z instrukcją obsługi odbiornika)



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

Krok 3: Wybierz strefę i naciśnij przycisk I lub O. Jeśli parowanie powiodło się, podłączona oprawa zamiga.

1 odbiornik można sparować z maksymalnie 8 różnymi pilotami.

Możliwości ustawienia wielu odbiorników:

- 1: Ustawienie wszystkich odbiorników w 1 strefie
- 2: Ustawienie każdego odbiornika w innej strefie