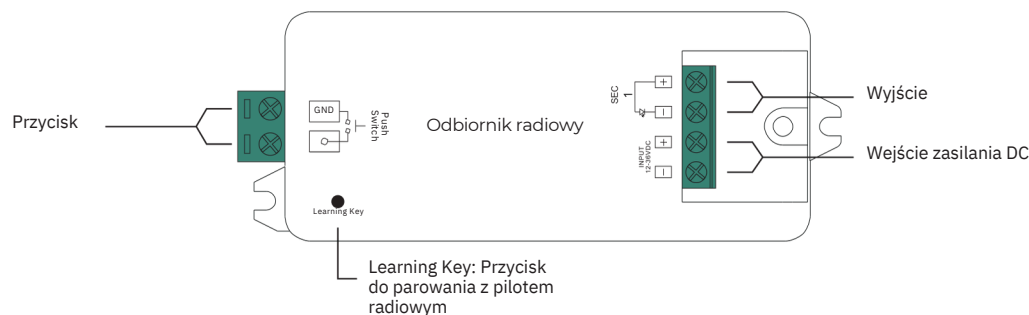


# Radiowy odbiornik LED Sunricher 1x8A

09.009CS.04007

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.

## Szkic poglądowy



## Specyfikacja

Nr	Napięcie wyjściowe	Wyjście	Moc	Komentarz	Wymiary
1	12-36VDC	1x8A	1x96-288W	Napięcie stałe	95x37x20mm

- Częstotliwość: 868/915/434mhz
- Stopień ochrony: IP20

**Działanie:** podłącz urządzenie zgodnie ze schematem.

## Parowanie odbiornika radiowego z pilotem

1. Podłącz odbiornik radiowy i włącz go.
2. Włącz odbiornik radiowy, naciśnij przycisk Learning Key na odbiorniku i natychmiast naciśnij numer strefy na pilocie (jeśli pilot jest jednostrefowy, naciśnij przycisk sterowania).
3. Dotknij koła barw lub suwaka na pilocie. Jeśli pilot nie jest wyposażony w kółko lub suwak, naciśnij dowolny przycisk na przycisk.
4. Podłączona oprawa LED zamiga dwukrotnie, aby wskazać, że parowanie zostało pomyślnie zakończone

Uwaga: Jeden odbiornik można sparować z maksymalnie 8 różnymi pilotami.

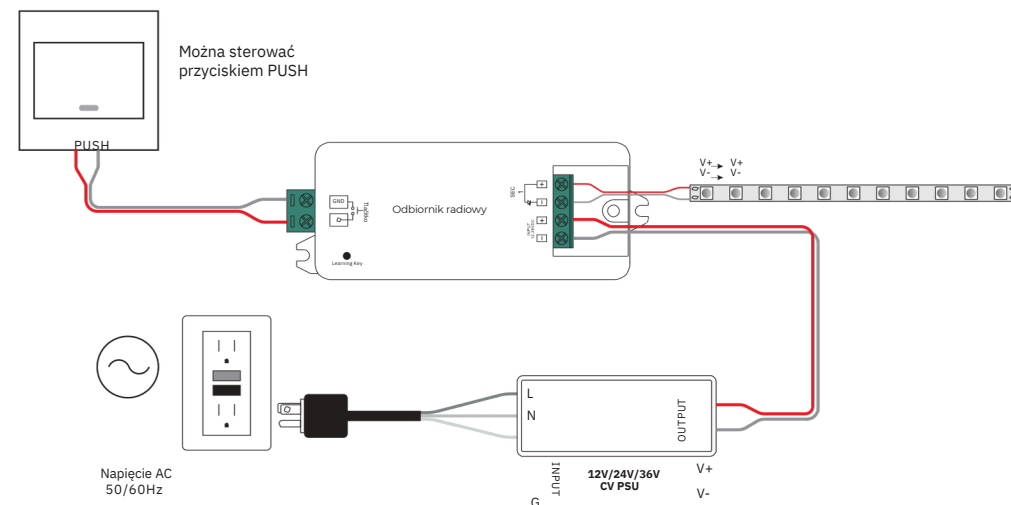
## Przycisk PUSH DIM:

W przypadku podłączenia przycisku PUSH, naciśnij przycisk, aby włączyć/wyłączyć oświetlenie lub przytrzymaj przycisk, aby zmniejszyć/zwiększyć jasność.

## Usuwanie parowania:

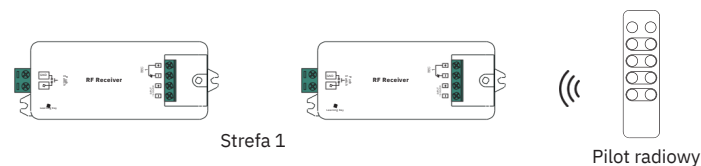
1. Naciśnij przycisk LEARNING KEY na odbiorniku przez co najmniej 3 sekundy, zanim dioda LED na odbiorniku zamiga dwukrotnie. Oznacza to pomyślne usunięcie parowania.

## Schemat podłączenia

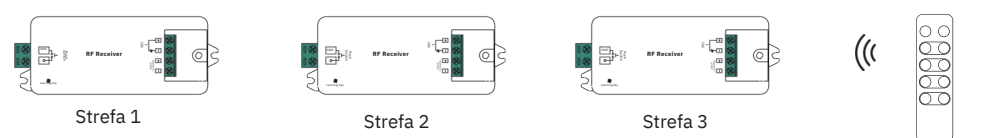


## MOŻLIWOŚĆ STEROWANIA WIELOMA ODBIORNIKAMI:

1. Ustawianie odbiorników na tę samą strefę (np. strefę 1).



2. Ustawianie każdego odbiornika na inną strefę.



## 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)