

# Sterownik radiowy RGB SR-2836DRGB

09.286DR.04277

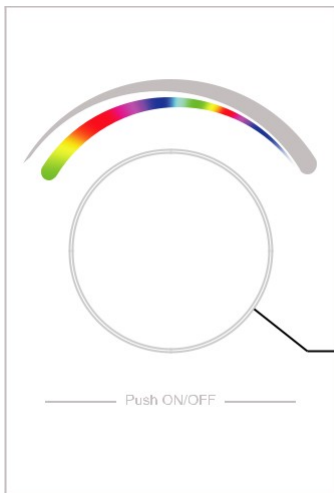
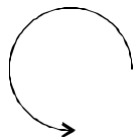


**Uwaga:** Przed użyciem należy przeczytać całą instrukcję.

## Schemat ogólny:

Obrót w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara:

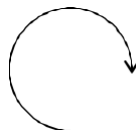
1. Zmniejsza jasność
2. Zmienia barwę RGB



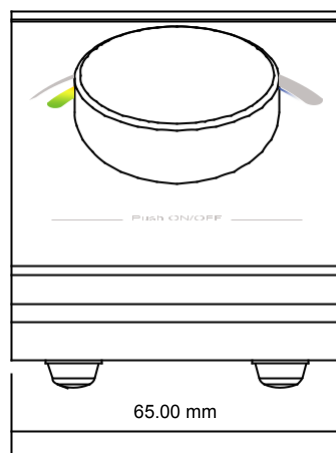
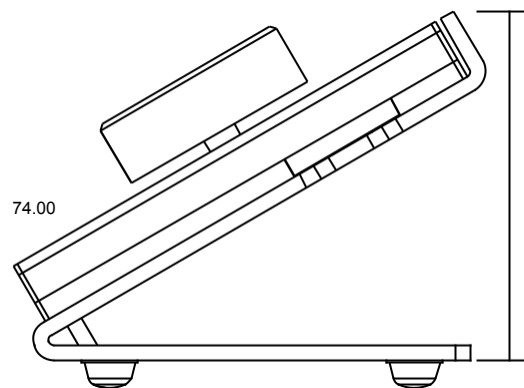
Przód

Obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara:

1. Zwiększa jasność
2. Zmienia barwę RGB



Naciśnięcie włączy/wyłączy oprawę.  
Przytrzymanie dodaje jasności.  
Podwójne naciśnięcie to wybór między:  
1. Zmianą jasności  
2. Zmianą barwy RGB



## Specyfikacja

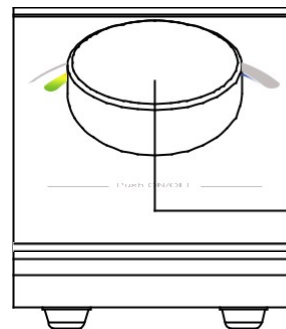
Wyjście	Sygnal radiowy
Zasilanie	3V(bateria CR2025)
Zużycie energii	10 mA
Temperatura pracy	0-40°C
Wilgotność powietrza	8% do 80%
Wymiary	96x65x74mm

- Reaguje na obrót
- Kompatybilny ze uniwersalnymi odbiornikami radiowymi
- Częstotliwość radiowa: 868/869.5/916.5/434MHz  
Sterowanie oświetleniem RGB
- Steruje 1 strefą odbiornika radiowego
- Stopień ochrony: IP20

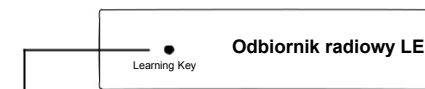
## Ostrzeżenie bezpieczeństwa

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

## Parowanie z odbiornikiem radiowym



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



2. Naciśnij przycisk parowania odbiornika, by rozpocząć tryb parowania.
3. Obróć lub naciśnij przycisk. Jeśli parowanie powiodło się, LED podłączona oprawa LED zamiga.

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

## Montaż

