

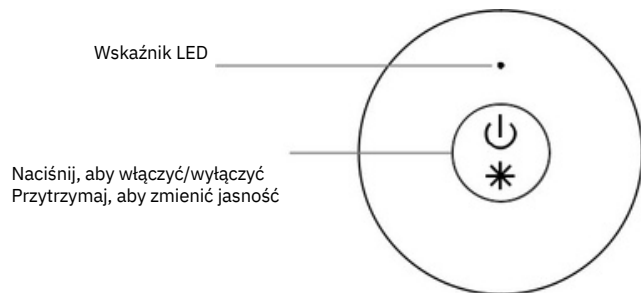
Radiowy sterownik LED

09.28335.04208

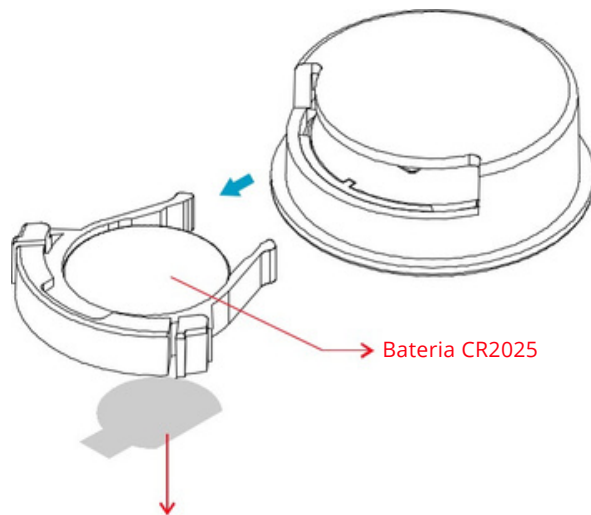
SR-2833S

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



Szkic



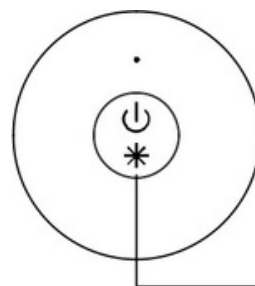
Przed pierwszym użyciem usuń folię ochronną z baterii

Specyfikacja

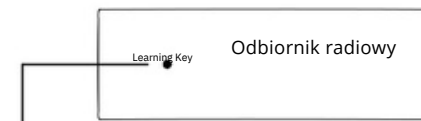
| | |
|----------------------|--------------------|
| Wyjście | Sygnat radiowy |
| Częstotliwość | 869.5/916.5/434MHz |
| Napięcie zasilania | 3V(bateria CR2025) |
| Temperatura pracy | 0-40°C |
| Wilgotność powietrza | 8% do 80% |
| Wymiary | Φ38.5x14.8mm |

- Sterowanie 1 strefą - 1 barwa
- Funkcja zapamiętywania
- Kompatybilny ze wszystkimi uniwersalnymi odbiornikami
- 1 odbiornik można sparować z maksymalnie 8 różnymi sterownikami
- Stopień ochrony: IP20

Parowanie z odbiornikiem radiowym



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



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

3. Naciśnij przycisk. Jeśli parowanie powiodło się, oprawa LED zamiga.

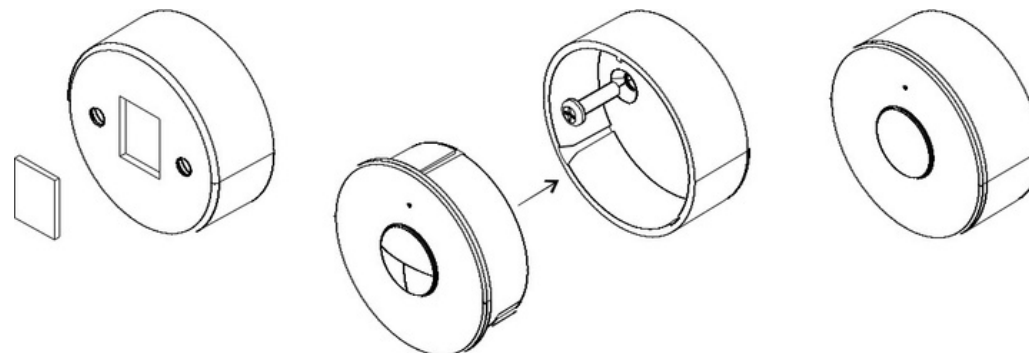
Jeden odbiornik można sparować z maksymalnie 8 sterownikami.

Montaż sterownika na ścianie

1. Umieść magnes w otworze w części tylnej sterownika

2. Przykręć część tylną do ściany

3. Umieść sterownik w części tylnej.



Urządzenia zawierające baterię

Opakowanie zawiera baterię. Baterie należy przechowywać w suchym miejscu i chronić przed skrajnymi temperaturami, które mogą spowodować ich uszkodzenie. Nie należy używać baterii, które są uszkodzone lub zdeformowane, ponieważ mogą być niebezpieczne. Jeśli produkt z baterią nie jest używany przez dłuższy czas, zaleca się wyjęcie baterii, aby zapobiec wyciekom lub korozji. Baterii nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami. Baterię, której okres użytkowania minął, należy oddać do punktu zbiórki zużytych baterii. Przestrzeganie tych wytycznych zapewni bezpieczną utylizację baterii i przyczyni się do ochrony środowiska.

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)