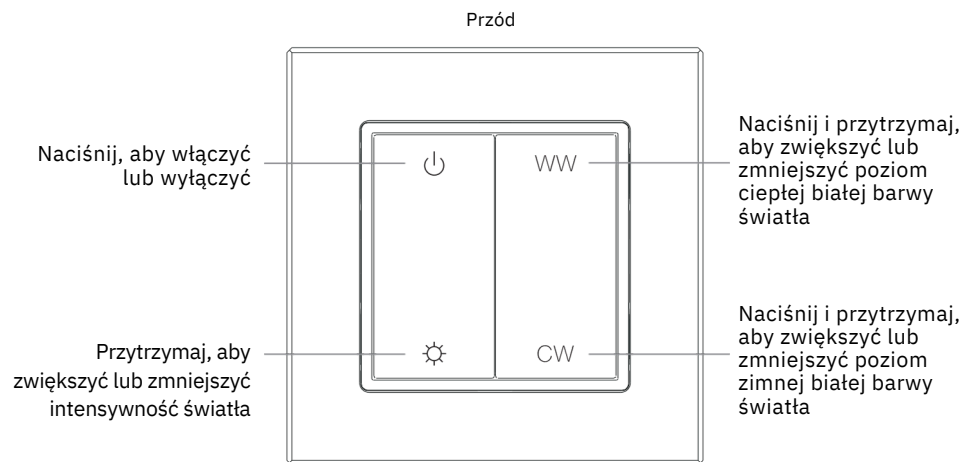


# RF natynkowy sterownik LED SR-2833K-CCT

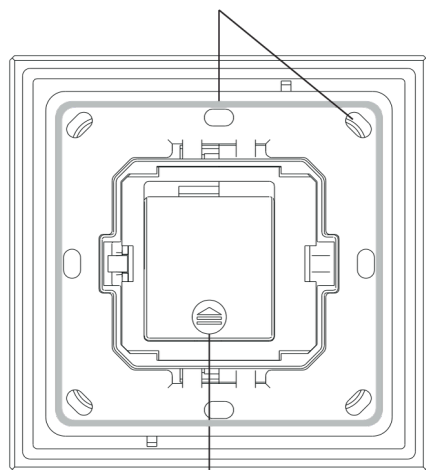
Przed instalacją upewnij się, że zasilanie jest odłączone. Urządzenie należy przechowywać w suchym i czystym miejscu. Instalacja powinna zostać przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowaną osobę. Jeśli produkt jest uszkodzony, nie manipuluj przy nim i złóż reklamację. Produkt należy zainstalować zgodnie z instrukcjami.

## Funkcje



## Instalacja

Sterownik można umieścić na ścianie przy pomocy taśmy samoprzylepnej 3M lub wkrętów



Miejsce na baterię CR2430  
**Przed pierwszym użyciem usuń folię ochronną**

Tył

## Parowanie z odbiornikiem radiowym

**Krok 1:** Podłącz odbiornik RF zgodnie ze schematem podłączenia - zapoznaj się z instrukcją odbiornika RF, z którym chcesz sparować urządzenie (jeden odbiornik może być sparowany z maksymalnie 8 sterownikami).



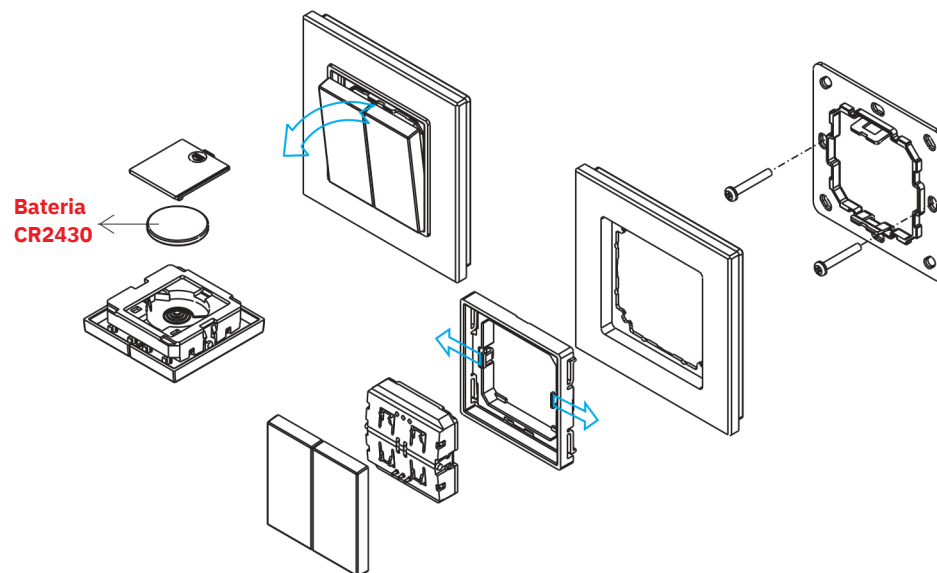
**Krok 2:** Naciśnij przycisk „Learning Key” na odbiorniku radiowym lub włącz i wyłącz odbiornik 3 razy z rzędu. Podłącz sterownik według schematu podłączenia lub montażu.

**Krok 3:** Naciśnij dowolny przycisk sterownika. Oprawa LED krótko zamiga - to znak prawidłowego sparowania urządzenia.

## Usunięcie parowania

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „Learning Key” na odbiorniku radiowym przez co najmniej 3 sekundy, aż oprawa LED zamiga dwukrotnie. Wtedy usuwanie parowania zakończy się pomyślnie.

## Montaż



## Zawartość opakowania:

- Sterownik - ramka, panel montażowy, moduł przycisku
- Bateria CR2430
- Taśma samoprzylepna 3M
- Wkręty

## Dane techniczne

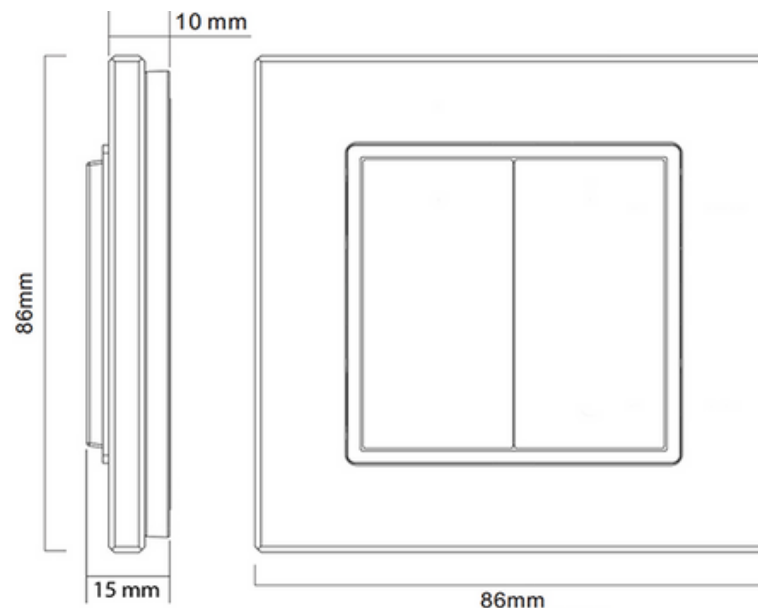
	Częstotliwość 434MHz
Napięcie zasilania	3V (1x bateria CR2430)
Temperatura pracy	0 ~ 40°C
Wilgotność	8% ~ 80%
Wymiary (szer. x wys. x dt.)	86 x 86 x 15 mm
Stopień ochrony	IP20

## Właściwości

- Sterowanie ściemniającymi taśmami CCT i lampami
- Sterowanie jedną strefą
- Zasięg między odbiornikiem do 20 m
- Małe zużycie energii 10mA
- Możliwość sparowania z nieograniczoną liczbą odbiorników
- Kompatybilny z wszystkimi uniwersalnymi odbiornikami radiowymi
- Łatwa wymiana baterii
- Możliwość wyboru ramki od poniższych dostawców:

BEKER	S1, B1, B3, B7 glass
GIRA	Standard55, E2, Event, Esprit
JUNG	A500, Aplus
MERTEN	M-smart, M-Arc, M-Plan

## Wymiary



## Ostrzeżenie bezpieczeństwa

Urządzenie może zostać zainstalowane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Przed instalacją upewnij się, że dysponujesz umiejętnościami niezbędnymi do prawidłowego podłączenia urządzenia. Nigdy nie podłączaj urządzenia pod napięciem, a przed uruchomieniem upewnij się, że wszystko jest prawidłowo podłączone. Nie rozbieraj ani nie modyfikuj urządzenia, może to spowodować porażenie prądem elektrycznym. Nie używaj urządzenia w wilgotnym otoczeniu lub w temperaturach, które mogą powodować kondensację pary wewnątrz. Kondensacja pary wewnątrz i na zewnątrz urządzenia stwarza ryzyko zwarcia lub porażenia prądem elektrycznym. Jeśli urządzenie jest wilgotne, nie należy go używać do momentu całkowitego wyschnięcia. Urządzenie należy instalować i używać wyłącznie w temperaturze pokojowej.

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 stanowić niebezpieczeństwo. 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 starego sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Symbol umieszczony na produkcie i jego akcesoriach, opakowaniu lub oryginalnych dokumentach oznacza, że produkt nie może być traktowany jako zwykły odpad komunalny. Po zakończeniu okresu użytkowania 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 Ustawę z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach ze zm. oraz Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/EU (WEEE)