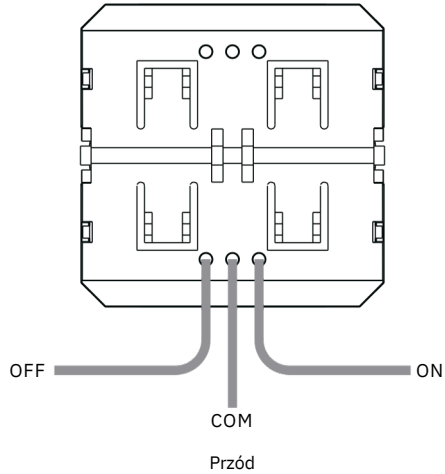


Konwerter PUSH-DIM na sygnał RF SR-2833P

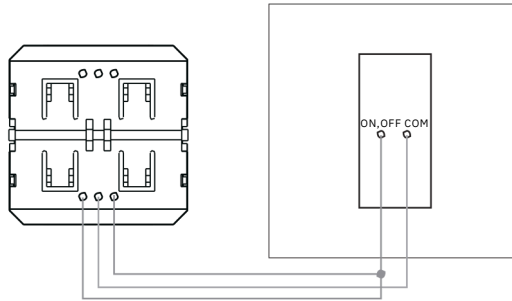
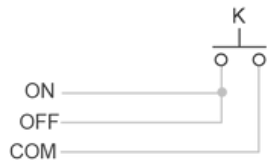
Przed instalacją upewnij się, że zasilanie jest odłączone. Urządzenie należy przechowywać w suchym i czystym miejscu. Instalacja powinna zostać przeprowadzana wyłącznie przez wykwalifikowaną osobę. Jeśli produkt jest uszkodzony, nie manipuluj przy nim i złóż reklamację. Produkt należy zainstalować zgodnie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

Funkcje

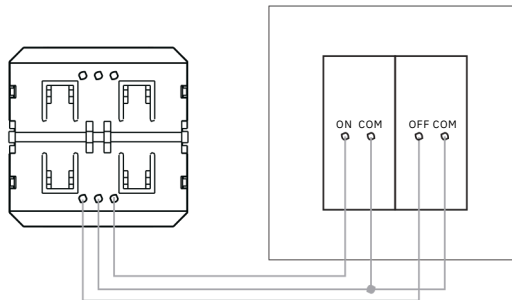
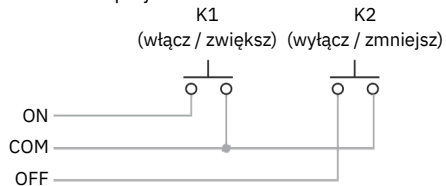


Schemat podłączenia

Z jednym przyciskiem



Z dwoma przyciskami

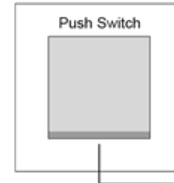


Parowanie z odbiornikiem radiowym

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.

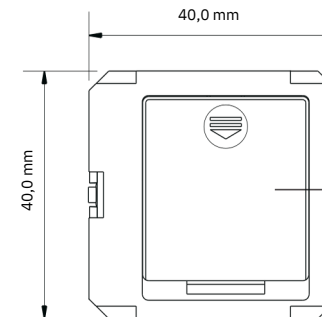
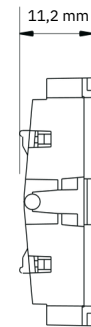


Krok 3: Naciśnij dowolny przycisk. Oprawa LED krótko zamiga - to znak prawidłowego sparowania urządzenia.

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.

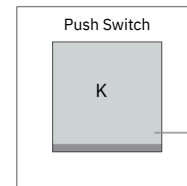
Montaż



Bateria CR2430
Przed pierwszym użyciem
usuń folię ochronną

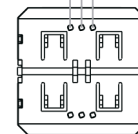
Funkcje

Przycisk jednobiegunowy

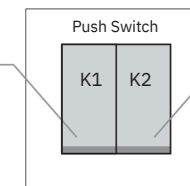


Naciśnij, aby włączyć światło
Przytrzymaj, aby zwiększyć jasność

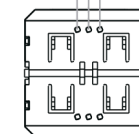
Naciśnij, aby włączyć lub
wyłączyć światło
Przytrzymaj, aby zwiększyć lub
zmniejszyć jasność



Przycisk dwubiegunowy



Naciśnij, aby
wyłączyć światło
Przytrzymaj, aby
zmniejszyć jasność



Dane techniczne

Częstotliwość	868/869,5/434MHz
Napięcie zasilania	3V (1x bateria CR2430)
Temperatura pracy	0 ~ 40°C
Wilgotność	8% ~ 80%
Wymiary (szer. x wys. x dł.)	40 x 40 x 11,2 mm
Stopień ochrony	IP20

Właściwości

- Konwerter jednego przycisku (Push Switch) na sterownik RF
- Sterowanie jedną strefą
- Zasięg między odbiornikiem do 20 m
- Możliwość sparowania z nieograniczoną liczbą odbiorników
- Kompatybilny z wszystkimi uniwersalnymi odbiornikami radiowymi
- Łatwa wymiana baterii

Zawartość opakowania:

- Konwerter
- Bateria CR2430

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)



Dostawca: LUXIFER sp. z o.o., Główna 59, Kudowa-Zdrój, 57-350 www.luxifer.pl, info@luxifer.pl