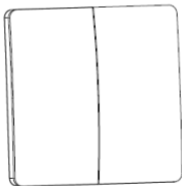




StrongLumio przełącznik kinetyczny z własnym zasilaniem



Instrukcja obsługi

Opis produktu

Seria bezprzewodowych przełączników z własnym zasilaniem wykorzystuje energię kinetyczną uzyskaną z samego naciśnięcia przycisku, bez użycia baterii lub innego źródła zasilania. Aby przełącznik mógł prawidłowo działać, musi być połączony z odbiornikiem, który należy zakupić osobno.



1 przycisk



2 przyciski



3 przyciski

Parametry

Ilość przycisków: 1-3	Źródło energii: z własnym zasilaniem
Częstotliwość sygnału: 433MHz	Temperatura pracy: -20 ~ +55°C
Stopień ochrony: IP67	Zasięg: 80m na zewnątrz,

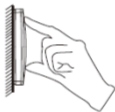
Uwaga: Zakres zasięgu został przetestowany przez producenta i zależy od konkretnego środowiska w rzeczywistych warunkach.

Montaż:

Metoda 1: Użyj dołączonej do przełącznika dwustronnej taśmy samoprzylepnej, aby przykleić go do twardej, gładkiej i czystej powierzchni np. Szkło, marmur, kafle ...



Przyklej dwustronną taśmę samoprzylepną z tyłu przełącznika



Przyklej przełącznik do czystej powierzchni

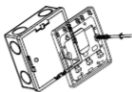
Metoda 2: Ostrożnie otwórz obudowę przełącznika, jak pokazano na rysunku, a następnie przykręć ją bezpośrednio do ściany lub do zwykłej puszkii instalacyjnej typu 86.



Ostrożnie
otwórz obudowę
przełącznika



Przykręć do ściany lub puszki
instalacyjnej



Ostrożnie
zamknij
obudowę

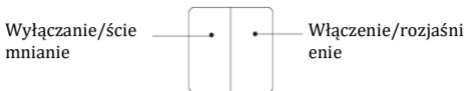
Parowanie z odbiornikiem

Przełącznik bezprzewodowy z własnym zasilaniem należy przed użyciem sparować z odpowiednim odbiornikiem. Podstawowa metoda parowania polega na naciśnięciu przycisku parowania na odbiorniku przez około 3 sekundy a następnie zwolnieniu go, gdy lampka zacznie migać i jednokrotnym naciśnięciu przycisku przełącznika (niewielokrotnie). Lampka zgaśnie, wskazując, że połączenie zostało nawiązane. Od tego momentu możliwe jest sterowanie podłączonym światłem za pomocą zastosowanego przełącznika. W przypadku podłączenia przełącznika posiadającego funkcję ściemniania (oraz źródła światła) i gdy funkcja ściemniania jest aktywna, istnieje możliwość

wykorzystania długiego naciśnięcia przycisku wyłączenia do cyklicznego ściemniania i rozjaśniania światła. Po wyłączeniu i ponownym włączeniu, ostatnie ustawienie intensywności świecenia pozostaje atywne.

Kierunkowe parowanie przełączników z dwoma przyciskami

Służy do łatwego sterowania jednym lub kilkoma obwodami świetlnymi jednocześnie. Odbywa się to poprzez naciśnięcie przycisku parowania przez około 3 sekundy, a następnie zwolnieniu go, gdy lampka miga i czterokrotnym szybkim naciśnięciu jednego z przycisków przełącznika. Jeśli parowanie przebiegnie pomyślnie, lampka zgaśnie i od tej pory lewy przycisk służyć będzie tylko do wyłączenia a prawy do włączania. Przytrzymując przycisk przez dłuższy czas lewa strona służy do ściemniania a prawa do rozjaśniania światła.



Tylko przełączniki z dwoma przyciskami

Rozwiązywanie problemów

Upuszczenie lub poluzowanie się obudowy przełącznika.

Rozwiązanie: Upewnij się, że plastik nie jest pęknięty a następnie wciśnij obudowę z powrotem.

Po pomyślnym sparowaniu przycisk na przełączniku działa tylko jako wyłącznik lub ściemniacz. Nie można nim włączać światła.

Rozwiązanie: Przytrzymaj przycisk parowania na odbiorniku przez około 10 sekund. Światło zacznie migać, a następnie zgaśnie. Teraz wykonaj nowe parowanie. Podczas parowania naciśnij przycisk tylko raz, a nie wielokrotnie.

Wskazówki

Przełącznik kinetyczny z własnym zasilaniem jest wodoodporny i ma stopień ochrony IP67. Jest odporny na zachlapanie wodą np. w łazienkach czy miejscach w pobliżu źródeł wody. Przełącznik nie jest przeznaczony do montażu pod wodą ani w miejsca długotrwałego narażenia na działanie wody.

Parowanie kierunkowe dotyczy tylko przełączników z dwoma przyciskami. Zastosowanie tego rodzaju parowania do wariantu z jednym przyciskiem lub trzema może skutkować jedynie wyłączeniem funkcji i brakiem możliwości włączenia światła.

Każdy przełącznik można sparować z wieloma urządzeniami jednocześnie. Jeśli zamierzasz sterować systemem wielu urządzeń a ich odległość od siebie jest duża, zalecamy użycie parowania kierunkowego.



Ostrzeżenie

- Produkt przeznaczony do zdalnego sterowania oświetleniem za pomocą odpowiednich jednostek sterujących.
- Oznaczenie CE wraz z deklaracją zgodności potwierdza zgodność z obowiązującymi normami Unii Europejskiej.
- Podane zasady i zalecenia są w pełni zgodne z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa. Dlatego zalecamy, aby podczas instalacji i konserwacji sprzętu ściśle przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa obowiązujących w danym kraju.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania produktu w sposób inny niż określony w niniejszej instrukcji, tj. w

szczegółności poprzez jego nieprawidłowy montaż lub lekceważenie ostrzeżeń.

- Ponadto producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe działanie, uszkodzenie lub zniszczenie produktu w wyniku niefachowej wymiany części lub w wyniku zastosowania nieoryginalnych części zamiennych.
- W żaden sposób nie demontuj ani nie modyfikuj urządzenia, w przeciwnym razie gwarancja zostanie unieważniona.
- Czyścić miękką, suchą lub lekko wilgotną ściereczką. Nie używać szorstkich gąbek lub agresywnych środków i/lub żrących środków czyszczących.
- Urządzenie mogą obsługiwać dzieci wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.
- Urządzenie posiada stopień ochrony IP67



WEEE – Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

Zużyty sprzęt elektryczny i baterie nie należą do odpadów komunalnych i muszą być odpowiednio poddane recyklingowi. Niewłaściwa utylizacja może szkodzić środowisku!

Importer: Démos trade, a.s.

Škrobálkova 630/13

718 00 Ostrava-Kunčičky

Republika Czeska

Producent: Shenzhen Ebelong Technology Co.,Ltd,

4th Floor, 2nd Block, Hengmingzhu Shajing Industrial Park,

Shajing Street, Bao'an District,Shenzhen, Chiny



IP67

Pobierz instrukcje: CZ + EN + SK+ PL + HU



https://www.demos24plus.com/content/wy-siwyg/cz/Odkazy/STRONG/Manual_S2.pdf