

Inteligentny przełącznik (2,4 GHz)

Nr modelu: SWR

Cechy

- Służy do włączania/wyłączania oświetlenia LED (bez funkcji ściemniania), tradycyjnych żarówek, lamp halogenowych, grzejników, kominków elektrycznych i innych tradycyjnych urządzeń
- Służy do włączania/wyłączania oświetlenia LED (bez funkcji ściemniania), tradycyjnych żarówek, lamp halogenowych, grzejników, kominków elektrycznych i innych tradycyjnych urządzeń
- Dzięki funkcji dwukierunkowej komunikacji RF 2,4G należy jej używać z pilotem C2
- Automatykne przekazywanie: automatyczne przekazywanie sygnału zdalnego do innego przełącznika, dzięki czemu odległość zdalnego sterowania jest nieskończona
- Obsługa przełącznika PUSH lub sterowania przełącznikiem raketowym
- Obsługuje kontrolę aplikacji „Tuya Smart” (wymagana jest bramka 2,4 GHz)
- Obsługa Alexy, Asystenta Google, Yandex Alice (wymagana jest bramka 2,4 GHz)



Parametry

Nazwa produktu:	Inteligentny przełącznik (2,4 GHz)	Sygnal sterujący:	2,4G + NACIŚNIĘCIE
Model nr:	SWR	Odległość sterowania 2,4G:	30 m
Napięcie wejściowe:	AC 100 ~ 240 V 50/60 Hz	Standardy Wi-Fi:	IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
Napięcie wyjściowe:	AC 100 ~ 240 V 50/60 Hz	Norma EMC (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Prąd wyjściowy:	Maks. 10A	Norma bezpieczeństwa (LVD):	EN 62368-1: 2020 + A1: 2020
Moc wyjściowa:	1000 W-2400 W	Sprzęt radiowy (RED):	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Klasa IP:	IP20	Orzecznictwo:	CE, EMC, LVD, RED
Temperatura pracy:	-10~40°C		

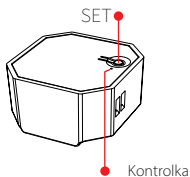
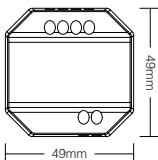
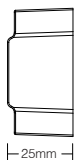
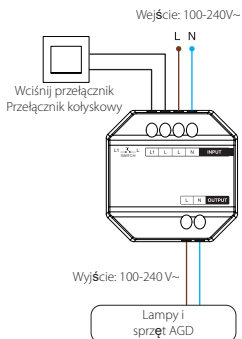
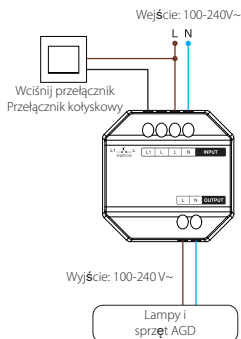


Diagram połączeń

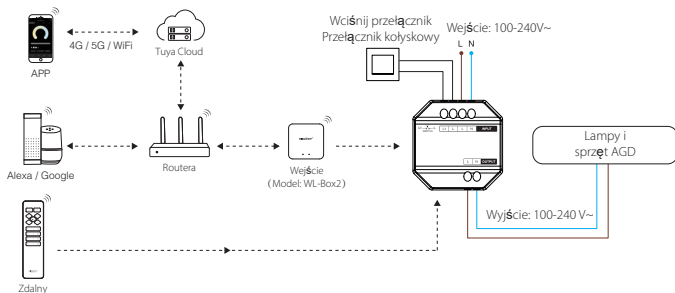
Metoda 1



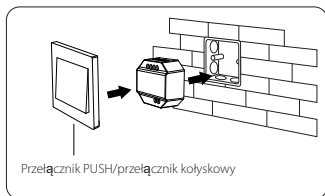
Metoda 2



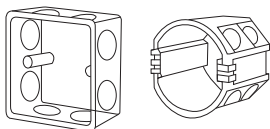
Application Diagram



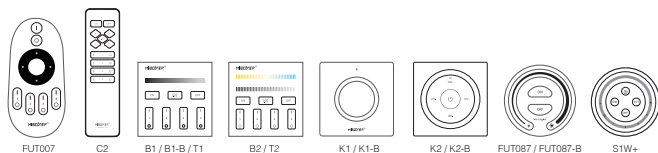
Schemat instalacji



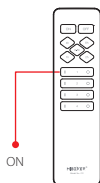
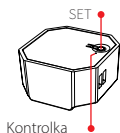
Podpórka za stojącą skrzynką przyłączeniową,
Głębokość puszki przyłączeniowej wynosi ponad 50 mm



Kompatybilny z pilotem (należy dokupić osobno)



Instrukcje dotyczące kodu łączenia

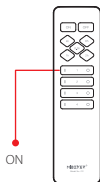
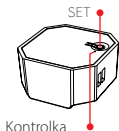


1). Aktywuję tryb rozłączania

- 1: krótkie naciśnięcie „SET” 1 raz, wskaźnik oddychania.
- 2: wyłącz ściemniacz na 10 sekund, włącz ponownie.
- 3: (przełącznik PUSH / przełącznik kołyskowy) zmień „OFF” na „ON”.

2). Naciśnąć* | * w dowolnej strefie grupowej 3 razy w ciągu 3 sekund, połączenie zostanie zakończzone.

Instrukcje odłączania kodu



1). Aktywuję tryb rozłączania

- 1: krótkie naciśnięcie „SET” 1 raz, wskaźnik oddychania.
- 2: wyłącz ściemniacz na 10 sekund, włącz ponownie.
- 3: (przełącznik PUSH / przełącznik kołowy) zmień „OFF” na „ON”.

- 2). Naciśnij „I” w odpowiednich strefach grupowych 5 razy w ciągu 3 sekund, rozłączenie zostanie zakończone.

Uwaga: Łączenie lub rozłączanie musi odbywać się w tej samej grupie.

Instrukcja funkcji przesyłania

Urządzenia mogą przysyłać sygnał do innego, jeśli w promieniu 30 m znajduje się nowe urządzenie, co zapewnia niezliczoną odległość kontrolną poprzez automatyczną transmisję.



Uwaga: Wszystkie „Smart Switch” muszą być połączone z jednym pilotem.

Ogłoszenie

1. Przed instalacją wyłącz zasilanie.
2. Upewnij się, że napięcie wejściowe jest takie samo, jak wymagania urządzenia.
3. Nie demontuj urządzenia, jeśli nie jesteś ekspertem, w przeciwnym razie spowoduje to jego uszkodzenie.
4. Nie używaj światła w miejscach, w których znajdują się metale o szerokim zasięgu lub w pobliżu silne fale elektromagnetyczne, w przeciwnym razie poważnie wpłynie to na odległość.

Made in China



Dimmer can not use in humid area