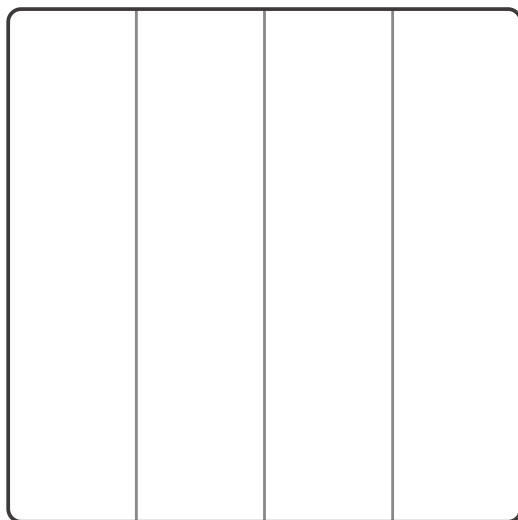


SONOFF

TX Ultimate

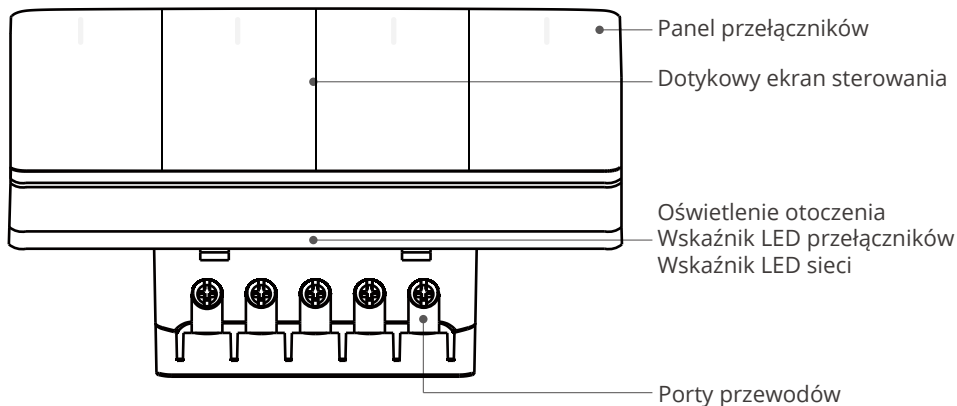
V1.2



**Inteligentny dotykowy przełącznik
ścienny Wi-Fi Sonoff TX T5 4C (4-kanałowy)**

Instrukcja obsługi

Wprowadzenie do produktu

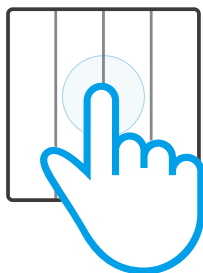


⚠ Waga urządzenia nie przekracza 1 kg, a zalecana wysokość instalacji nie przekracza 2 m.

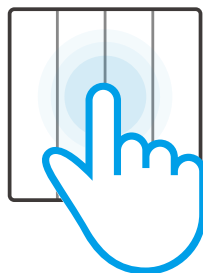
Stan wskaźnika LED i instrukcje

Wskaźniki LED	Status wskaźnika LED	Instrukcje
Wskaźnik LED parowania	W "Trybie cyklu"	Urządzenie jest w trybie parowania
Wskaźnik LED sieci	Raz szybko miga na niebiesko	Urządzenie nie jest podłączone do routera
	Miga szybko dwukrotnie na niebiesko	Urządzenie jest połączone z routerem, ale nie z chmurą.

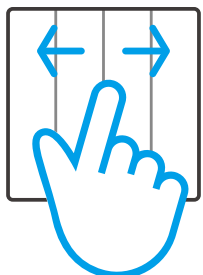
Instrukcja użytkowania



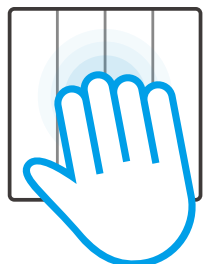
Szybkie kliknięcie



Przytrzymanie



Przesunięcie



Kliknięcie wielopunktowe

Działania	Instrukcje	Funkcje
Szybkie kliknięcie	Kliknij szybko panel przełączników	Włączanie/wyłączanie przełączników i uruchamianie inteligentnych scen
Przytrzymanie	Przytrzymaj panel przełączników przez 5 sekund	Wprowadzenie urządzenia w tryb parowania
Przesunięcie	Przesuń palcem po panelu przełącznika i upewnij się, że odległość przesunięcia przekracza 50%. • T5-86 obsługuje przesuwanie w lewo/ prawo	Uruchamianie inteligentnej sceny
Kliknięcie wielopunktowe	Kilka palców może dotykać panelu	Ręczne włączanie/wyłączanie oświetlenia otoczenia

Cechy produktu

SONOFF TX Ultimate to inteligentny dotykowy włącznik ścienny z oświetleniem LED, który wytwarza efekty dźwiękowe, świetlne i wibracyjne po włączeniu. Po dodaniu aplikacji eWeLink można zdalnie sterować włączaniem/wyłączaniem, przełączać tryby oświetlenia otoczenia, ustawiać timer i inteligentną scenę na telefonie.



Pilot zdalnego sterowania



Sterowanie głosowe



Inteligentna scena



Tryb oświetlenia otoczenia



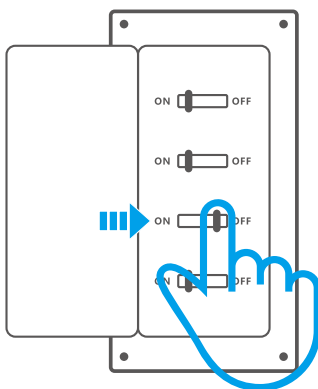
Wibracje dotykowe



Efekty świetlne

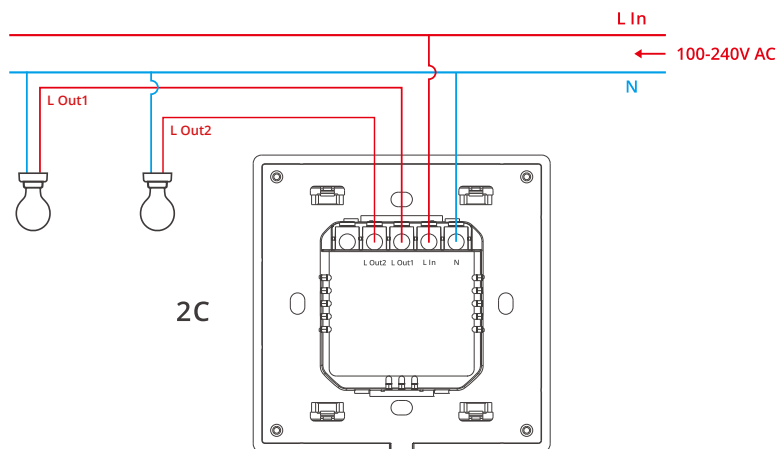
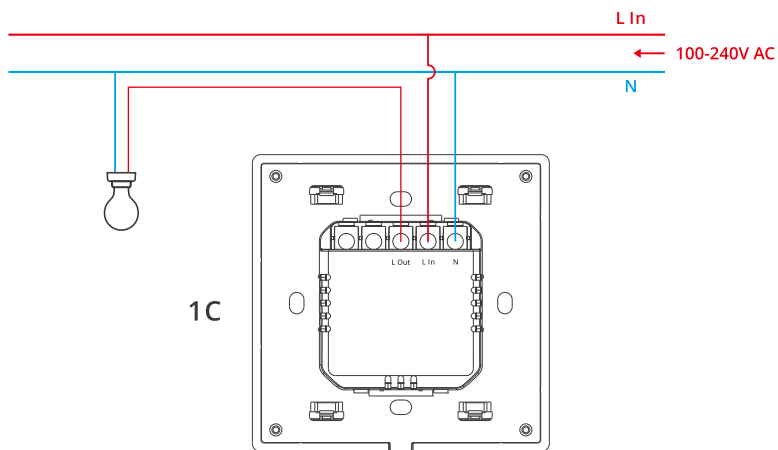
Instalacja

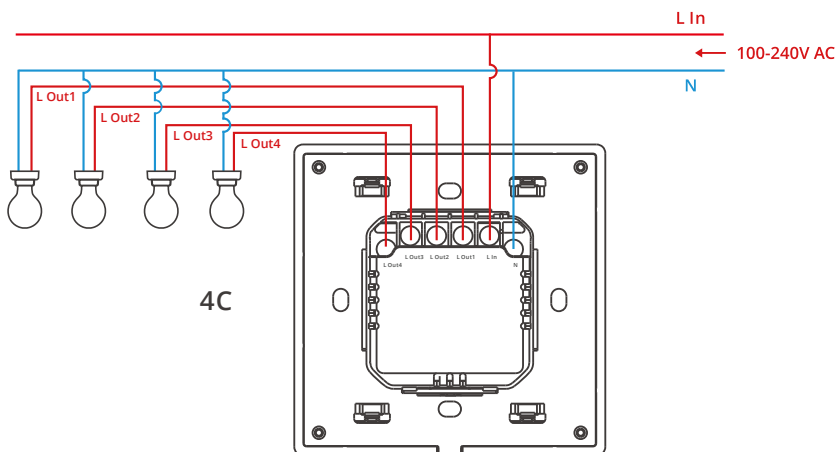
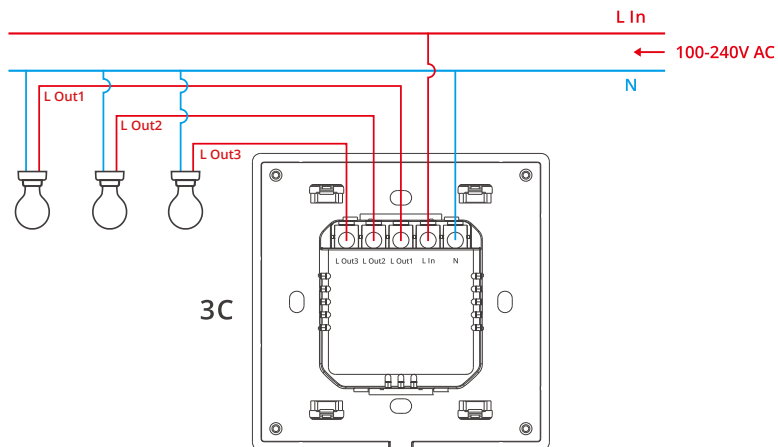
1. Wyłączenie



- ⚠ Urządzenie powinno być instalowane i konserwowane przez profesjonalnego elektryka. Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy wykonywać żadnych połączeń ani dotykać złącza terminala, gdy urządzenie jest włączone!

2. Instrukcja podłączenia





- ⚠ 1. Aby zapewnić bezpieczeństwo instalacji elektrycznej, przed TX Ultimate należy zainstalować wyłącznik automatyczny (MCB) lub wyłącznik różnicowoprądowy (RCBO) o prądzie znamionowym 10A (T5-1C-86, T5-2C-86), 16A (T5-3C-86, T5-4C-86).
- 2. Upewnij się, że wszystkie przewody są prawidłowo podłączone.

Metoda parowania

Łączenie z aplikacją

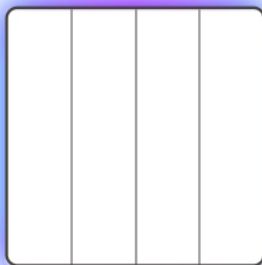
1. Pobierz aplikację.

Pobierz aplikację **"eWeLink"** ze sklepu Google Play lub Apple App Store.



2. Włączenie

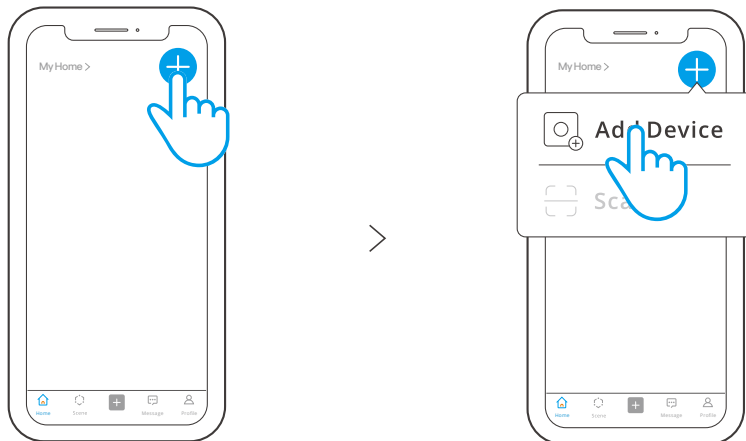
Po włączeniu zasilania urządzenie domyślnie przejdzie w tryb parowania Bluetooth podczas pierwszego użycia, a dioda LED ramki zaświeci się w trybie cyklu.



- ⓘ Urządzenie wyjdzie z trybu parowania Bluetooth, jeśli nie zostanie pomyślnie sparowane w ciągu 30 minut. Jeśli chcesz ponownie uzyskać dostęp do trybu parowania, dotknij i przytrzymaj panel przełącznika ściennego przez 5 sekund, aż ramka LED zaświeci się w trybie cyklu.

3. Dodaj urządzenie

Dotknij "+" i wybierz "Dodaj urządzenie", a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji.



Dodawanie urządzeń podrzędnych eWeLink

Wejdź na stronę ustawień urządzenia w aplikacji eWeLink, wybierz "eWeLink - Zdalne urządzenia podrzędne" i dotknij "Dodaj", a następnie uruchom urządzenie podrzędne, aby pomyślnie je dodać.



Specyfikacja

Model	T5-1C-86/T5-2C-86/T5-3C-86/T5-4C-86
Wejście	1C:100-240V ~ 50/60Hz maks. 5A 2C:100-240V ~ 50/60Hz maks. 10A 3C:100-240V ~ 50/60Hz maks. 15A 4C:100-240V ~ 50/60Hz maks. 16A
Wyjście	1C:100-240V ~ 50/60Hz maks. 5A 2C:100-240V ~ 50/60Hz maks. 5A/kanał 10A/ogółem 3C:100-240V ~ 50/60Hz maks. 5A/kanał 15A/ogółem 4C:100-240V ~ 50/60Hz maks. 4A/kanał 16A/ogółem
Napięcie LED	1C: 150 W maks. przy 240 V, 75 W maks. przy 100 V 2C: 150 W maks. przy 240 V/kanał, 75 W maks. przy 100 V/kanał 3C: 150 W maks. przy 240 V/kanał, 75 W maks. przy 100 V/kanał 4C: 150 W maks. przy 240 V/kanał, 75 W maks. przy 100 V/kanał
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
Temperatura pracy	-10°C ~ 40°C
Wilgotność pracy	5% ~ 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Kolor	Biały
Materiał obudowy	PC +CRS
Wymiary	86x86x39mm

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [Inteligentny dotykowy przełącznik ścienny Wi-Fi Sonoff TX T5 4C (4-kanałowy)] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/SONOFF>

Adres producenta: 3F & 6F, Bldg A, No. 663, Bulong Rd, Shenzhen, Guangdong, Chiny 518000

Częstotliwość radiowa: 2402-2480 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 16 dBm


SONOFF



Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl