

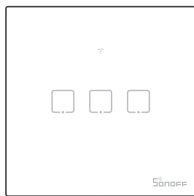
SONOFF



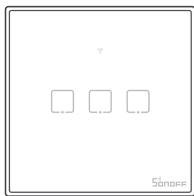
Instrukcja Obsługi V 1.0

Przełącznik Ściany Wi-Fi

Parametry



T0 T1

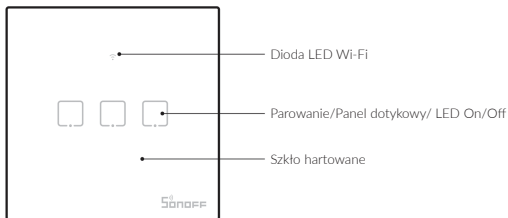


T2 T3

Max. wejście	T0/T1/T2/T3(EU1C): AC100-240V 50/60Hz 2A T0/T1/T2/T3(EU2C): AC100-240V 50/60Hz 4A T0/T1/T2/T3(EU3C): AC100-240V 50/60Hz 3A
Max. wyjście	T0/T1/T2/T3(EU1C): AC100-240V 50/60Hz 2A T0/T1/T2/T3(EU2C): AC100-240V 50/60Hz 2A/Gang 4A/Total T0/T1/T2/T3(EU3C): AC100-240V 50/60Hz 1A/Gang 3A/Total
LED	T0/T1/T2/T3(EU1C/EU2C): 150W/110V (każdy kanał) 300W/220V (każdy kanał) T0/T1/T2/T3(EU3C): 60W/110V (każdy kanał), 100W/220V (każdy kanał)
Standard Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz
RF	433.92MHz
System operacyj.	Android 4.1, iOS 9.0 lub nowsze
Materiał	PC V0 + hartowane szkło
Wymiary	86x86x35mm

ⓘ T0(EU1C/EU2C/EU3C) nie wspiera pilotów 433.92MHz.

Opis urządzenia



Możliwości urządzenia

Sterowanie bezprzewodowe

Urządzenie pozwala wyłączyć światło lub wiatrak z każdego punktu w domu. Można również ustawić harmonogram, kiedy urządzenie ma się włączać lub wyłączać.



Sterowanie aplikacją



Harmonogram



Sterowanie głosem



Udostępnianie



Brak potrzeby centrali



Pilot RF



Sterowanie dotykowe



Podświetlanie LED



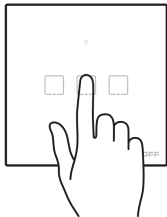
Inteligentne sceny



Sterowanie LAN

Przywrócenie do ustawień fabrycznych

Przytrzymaj dowolny sparowany przycisk przez około 5 sekund, aż LED Wi-Fi zacznie migać i następnie puść, by przywrócić urządzenie do ustawień fabrycznych. Urządzenie wejdzie w tryb szybkiego parowania (Touch).



- ⓘ Przywróć najpierw przełącznik do ustawień fabrycznych, jeśli chcesz go używać pod inną siecią Wi-Fi.

Parowanie pilota RF

Przełącznik wspiera piloty o częstotliwości 433.92MHz by sterować włączaniem/wyłączaniem. Każdy kanał może zostać zaprogramowany osobno.

Metoda parowania:

Przytrzymaj przycisk, który chcesz sparować, aż usłyszysz powiadomienie dźwiękowe. Naciśnij następnie odpowiedni przycisk na pilocie RF i usłyszysz ponownie powiadomienie dźwiękowe, co oznacza że parowanie się udało. Każdy przycisk może zostać sparowany tym sposobem.

Czyszczenie pamięci:

Przytrzymaj przycisk, który chcesz wyczyścić, aż usłyszysz dwa powiadomienia dźwiękowe. Następnie naciśnij odpowiedni przycisk na pilocie i usłyszysz ponownie powiadomienie dźwiękowe, co oznacza udane wyczyszczenie pamięci. Każdy przycisk może zostać wyczyszczony w ten sposób.

Częste problemy

Q: Dlaczego moje urządzenie jest ciągle „Offline”?

A: Nowo dodane urządzenie potrzebuje 1-2 minut, aż połączy się z nową siecią. Jeśli jednak urządzenie jest przez zbyt długi czas offline, należy sprawdzić w czym tkwi problem, przyglądając się diodzie LED:

1. Niebieska dioda Wi-Fi miga raz na sekundę, co oznacza że przełącznik nie podłączył się do Wi-Fi:

(1) Mogłeś podać złe hasło Wi-Fi

(2) Urządzenie może być zbyt oddalone od routera. Zbliź je do siebie i jeśli nadal nie ma połączenia, włącz urządzenie ponownie

(3) Sieć Wi-Fi 5G nie jest wspierana i wspierana jest tylko sieć bezprzewodowa 2.4 GHz.

(4) Filtrowanie adresów MAC może być otwarte. Należy je zamknąć.

2. Jeśli niebieska dioda miga dwa razy na sekundę, oznacza to, że urządzenie podłączyło się do Wi-Fi, lecz nie może podłączyć się do serwera.

Upewnij się, że sieć jest stabilna. Jeśli dioda często będzie migać podwójnie, oznacza to, że problem nie leży w urządzeniu, lecz w połączeniu z siecią. Jeśli sieć jednak powinna działać normalnie, uruchom urządzenie ponownie.

Zeskanuj kod QR, by przeczytać instrukcje sterowania urządzeniem za pomocą głosu, korzystając z Amazon Echo lub Google Home.



Zeskanuj kod QR lub odwiedź oficjalną stronę (<https://www.sonoff.tech/usermanuals>) by przeczytać szczegółową instrukcję.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO.
Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części
instrukcji bez zezwolenia zabronione.

SONOFF

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.
Room 1001, 10F, Building 8, Lianhua Industrial Park, Longyuan Road, Longhua
District, Shenzhen, GD, China

<https://sonoff.tech>

MADE IN CHINA

