

The logo for Sonoff, featuring a stylized 'S' with two curved lines above it, followed by the word 'SONOFF' in a bold, sans-serif font.The product logo for the S55 model, consisting of a white 'S' inside a black square, followed by 'S55' in a bold, sans-serif font.

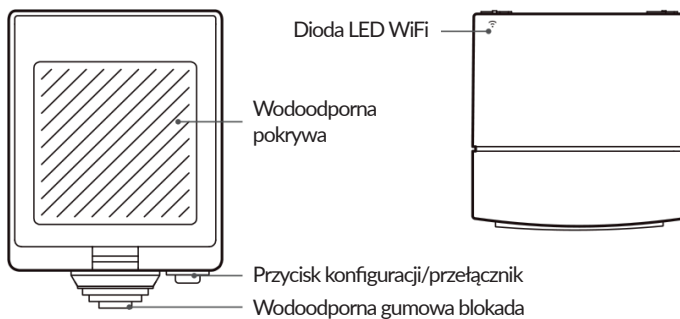
Instrukcja Obsługi V1.0

Wodoodporne Gniazdko Sonoff S55

Parametry

Model	S55TPI/S55TPF/S55TPE/S55TPB/S55TPD/S55TPG
Wejście	S55TPI: AC100-240V 50/60Hz 10A Max S55TPF: AC100-240V 50/60Hz 16A Max S55TPE: AC100-240V 50/60Hz 16A Max S55TPB: AC 125V 50/60Hz 15A Max S55TPD: AC 100-240V 50/60Hz 10A Max S55TPG: AC 100-240V 50/60Hz 13A Max
Wyjście	S55TPI: AC100-240V 50/60Hz 10A Max S55TPF: AC100-240V 50/60Hz 16A Max S55TPE: AC100-240V 50/60Hz 16A Max S55TPB: AC 125V 50/60Hz 15A Max S55TPD: AC 100-240V 50/60Hz 10A Max S55TPG: AC 100-240V 50/60Hz 13A Max
WiFi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz
Systemy operacyjne	Android 4.1 oraz iOS 9.0 lub nowsze wersje
Materiał	PC V0
Wymiary	85x70x70mm

Informacje o urządzeniu



Funkcje urządzenia

Sterowanie aplikacją

S55 jest wodoodpornym inteligentnym gniazdkiem przeznaczonym do użytku zewnętrznego, np. ogrodu, patio, na zewnątrz restauracji itp.

Gniazdko może być włączane/wyłączane za pomocą aplikacji, można ustawiać harmonogram działania, sterować gniazdkiem głosowo oraz udostępniać je innym osobom.



Sterowanie aplikacją



Harmonogramy



Sterowanie głosowe



Wodoodporność IP55



Udostępnianie



Inteligentne sceny



Hub niepotrzebny

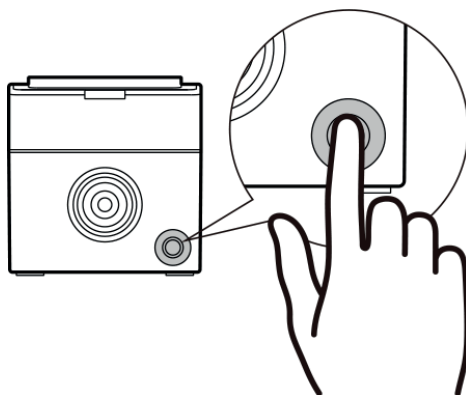


Sterowanie LAN

Przywracanie ustawień fabrycznych

Przytrzymaj przycisk konfiguracyjny przez 5s, aż dioda LED WiFi zmieni cykl migania z dwóch na jeden długi. Po puszczeniu przycisku, przywracanie ustawień się zakończy pomyślnie.

Urządzenie wejdzie w tryb szybkiego parowania (Touch).



Przywróć ustawienia fabryczne gniazodka, jeśli chcesz je używać w innej sieci i połącz je z siecią ponownie.

Rozwiązywanie problemów

P: Dlaczego pisze, że moje urządzenie jest „Offline”?

R: Dodane nowe urządzenie potrzebuje 1-2 minut, aby połączyć się z siecią WiFi. Jeśli jednak urządzenie nadal się nie łączy, sprawdź diody LED WiFi na urządzeniu:

1. Jeśli niebieska dioda WiFi miga szybko (raz na sekundę), oznacza to że urządzenie nie może się połączyć z WiFi:

- 1) Być może jest podane złe hasło do sieci.
- 2) Być może urządzenie jest zbyt daleko od routera lub są zakłócenia. Podejdź z urządzeniem bliżej do routera.
- 3) Urządzenie nie wspiera sieci 5G - działa tylko pod 2.4G.
- 4) Filtrowanie adresów MAC może być włączone. Wyłącz je na swoim routerze.

2. Niebieska dioda miga szybko dwa razy na sekundę, co oznacza że urządzenie połączyło się WiFi, lecz nie mogło się połączyć z serwerem.

Upewnij się, że połączenie jest stabilne. Jeśli dioda często miga podwójnie, oznacza to że winna jest sieć, nie urządzenie - spróbuj również uruchomić gniazdko ponownie.

Zeskanuj kod QR aby przeczytać instrukcję łączenia urządzenia z Amazon Echo oraz Google Home.



Zeskanuj kod QR lub odwiedź stronę (<https://www.sonoff.tech/usermanuals>) aby pobrać szczegółową instrukcję obsługi.



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

