

PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA DLA URZĄDZEŃ ITEAD SMART HOME

Sonoff i Slampher to nasze najnowsze urządzenia automatyki domowej. Opracowujemy kolejne wersje, aby sprostać różnym potrzebom. Poza tym mamy teraz Sonoff TH, Sonoff SV, Smart Socket i więcej. Klienci mogą wybrać się do [Smart Home Devices](#) .

Jak zainstalować bezprzewodowy przełącznik Sonoff WiFi? (Uwaga: dotyczy innych urządzeń firmy Sonoff)

Przygotowanie: najpierw wyłącz wszystkie źródła energii elektrycznej.

Uwaga: Kable LN **zasilające** muszą być **połączone** ze stroną "INPUT". Kable wyjściowe LN muszą być połączone z "OUTPUT " . DON`T mylnie wskazał kierunki!

Przy podłączaniu Sonoff do urządzeń domowych (w granicach 2200 W) dwa porty zaciskowe łączników "INPUT " można podłączyć do kabla wejściowego L i N losowo, a " OUTPUT " może łączyć kabel wyjściowy L i N losowo. Aby uniknąć problemów z bezpieczeństwem, należy ściśle postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami dotyczącymi okablowania:

Wejście wyjście

N ---- N

L ----- L

Jak zainstalować Slampher?

Wkręcić E27 żarówkę (ogólnie / LED) do zacisnąć mocno. Następnie wkręć śrubę w uchwyt żarówki E27. Następnie włącz ją, aby działał.

Voltage range: 90-250V AC

Switch type: APP remote and 433 remote

Working condition temp: -28°C-55°C

Max current: 2A

Power Rating: <500w

Humidity: ≤80%

What can be controlled by Slampher ?



Para z pilotem RF 433 MHz z funkcją WiFi



Jeśli zakupiona obudowa Sonoff i Slampher ma odbiornik RF 433 MHz, można je powiązać z [pilotem RF](#). Sposób, który należy wyjaśnić poniżej:

Szybko naciśnięć przycisk "SET" na Sonoff i Slampher dwa razy, czerwona dioda LED na Sonoff / Slampherze zacznie migać jeden raz, a następnie kilka sekund wcisnąć jeden z przycisków ABCD na kontrolerze. Jeśli powiązasz go z A, możesz naciśnięć przycisk A, aby włączyć / wyłączyć urządzenie.



Aby anulować powiązanie, musisz szybko nacisnąć przycisk "SET" na Sonoff / Slampher 3 razy. Jeśli krótko naciśniesz przycisk "SET", stanie się to przełącznikiem, włączając lub wyłączając podłączone urządzenia.

APP: E-WeLink

APP E-WeLink obsługuje wszystkie inteligentne produkty ITEAD i współpracujące produkty, w tym: Sonoff, Sonoff RF, Sonoff TH, Sonoff SV, Slampher, Smart Socket, inteligentny wentylator (sprzedawany w Chinach), ledwo ściemniający (sprzedawany w Chinach) itd. .

E-WeLink obsługuje wiele języków: uproszczony chiński, tradycyjny chiński, angielski, rosyjski, polski, francuski, duński i włoski. Więcej języków będzie obsługiwane w najbliższej przyszłości. Obecnie APP obsługuje następujące funkcje:

- Zdalne włączanie i wyłączanie
- Stan śledzenia
- Harmonogramy czasowe
- Loop / licznik odliczający
- Udostępnianie urządzeń
- Zarządzanie grupą
- Inteligentna scena

Rozwijamy ją, aby w najbliższej przyszłości obsługiwać kolejne funkcje. Do tej pory aplikacja obsługuje inteligentny przełącznik jednokanałowy, przełącznik inteligentny dwukanałowy, wielokanałowy przełącznik inteligentny, inteligentny wentylator, ściemniacz diodowy, przełącznik Smart Sonoff TH i wilgotność.

Obsługa APP

1.Pobierz APP do smartfona lub tabletu

Pobierz APP na Androida [tutaj](#) .

Lub wyszukaj eWeLink w Google Play.

Skanuj poniżej kodu QR, aby pobrać eWeLink.



iOS eWeLink



Android eWeLink

2. Zainstaluj APP na smartfonie

3. Zarejestruj nowe konto

Musisz podać swój numer telefonu / adres e-mail i hasło (co najmniej 8 znaków). Wprowadź kod weryfikacyjny SMS, aby się zarejestrować. **Aktualizacje: użytkownicy z krajów azjatyckich muszą się zarejestrować z numerem telefonu komórkowego. Użytkownicy spoza Azji muszą się zarejestrować na adres e-mail.**

4. Zalogować się z Twoim kontem.

5. Dodaj urządzenia

Wersja Android eWeLink:

- 1) Przed wersją Androida musisz włączyć telefon WiFi przed dodaniem urządzenia.
- 2) Wciśnij przycisk "SET" (przycisk parowania) na Sonoff / Slampher / Smart Socket / Sonoff RF, aż zaczniesz migać zieloną diodą LED (można nacisnąć palec bezpośrednio).
- 3) Kliknij ikonę wyszukiwania w środku. Sprawdź mrugającą drogę i wybierz odpowiednią metodę dodawania, a następnie kliknij "Dalej".
- 4) Wybierz konto Wi-Fi i wprowadź hasło (jeśli nie ma hasła, pozostaw je puste), kliknij przycisk Pamiętaj, aby następnym razem nie musiał ponownie wypełniać, kliknij "next".
- 5) Następnie automatycznie wyszuka i połączy urządzenie "ITEAD-100000xxxxx" wokół siebie.
- 6) Nadaj nazwę urządzeniu, dostęp do urządzenia i steruj nim.

Wersja na iOS eWeLink:

- 1) Kliknij ikonę wyszukiwania w środku.
- 2) Naciśnij długo przycisk 'SET' (przycisk parowania) na Sonoff / Slampher / Smart Socket / Sonoff RF, aż miga zieloną diodą LED. Sprawdź mrugający sposób i wybierz odpowiednią metodę dodawania, kliknij "next".
- 3) Następnie otwórz Ustawienia telefonu > WiFi > połącz WiFi z ITEAD, wprowadź domyślne hasło 12345678.
- 4) Wróć do aplikacji, aby ją potwierdzić.
- 5) Następnie wpisz identyfikator SSID routera i hasło (jeśli nie ma hasła, pozostaw je puste)
- 6) Na koniec nadaj nazwę i przekaż urządzenie.

UWAGA: Jeśli zobaczysz nowe dodawane urządzenie jest w trybie offline, poczekaj kilka sekund. Jeśli nie ma trybu offline, zrestartuj urządzenie, jeśli wszystko jest w porządku, staniessię on internetowy w App.

Jeśli używasz WiFi A, aby dodać urządzenie, po przełączeniu się na WiFi B nie będziesz w stanie kontrolować urządzenia. Aby urządzenie działało z WiFi B, musisz go usunąć, dodaj go przez WiFi B.

Jedno urządzenie ma jednego właściciela. Jeśli pomyślnie dodałeś urządzenie do swojego konta, nie możesz go dodać do innego konta, chyba że go usuniesz z konta z pierwszego konta. Jedynie właściciel tego urządzenia może go udostępnić innym kontom.

Zielone wskaźniki LED (dla wszystkich inteligentnych urządzeń domowych ITEAD)

1. Istnieją dwa rodzaje lamp błyskowych w trybie sparowania (odpowiednio dla urządzeń inteligentnych generacji 1 i generacji 2):



Urządzenie w trybie parowania Tryb generowania 1: szybko miga zielona dioda LED.



Urządzenie w trybie parowania Tryb generowania 2: zielona dioda miga szybko lub miga 3 razy i wielokrotnie oznacza stan parowania.



2. Kolor zielony prowadzi na urządzeniu oznacza połączenie z serwerem.



3. Świecąca dioda LED szybko mignie jeden raz i powtarza się, co oznacza, że urządzenie nie mogło połączyć się z routerem. W takim przypadku sprawdź, czy Twoja nazwa i hasło są prawidłowe i spróbuj połączyć się ponownie.



4. Światło zacznie migać oznacza urządzenie podłączone do routera i serwera, ale nie zostało dodane do listy urządzeń. Spróbuj ponownie dodać urządzenie.



5. Niebieska dioda LED szybko miga dwa razy i powtarza się, co oznacza, że urządzenie podłączone do routera, ale nie mogło połączyć się z serwerem. Sprawdź, czy router WiFi działa prawidłowo.

Usuwanie urządzeń

Aby usunąć urządzenie, musisz przejść do listy urządzeń, stuknij ikonę usuwania, aby ją usunąć. Lub dostęp do urządzenia, które chcesz usunąć, zobaczysz przycisk "Usuń" w prawym górnym rogu.

7. Manage Group, Scene, Smart Scene

Wejść na stronę z listą urządzeń "Wszystkie urządzenia", kliknij, aby ją rozwinąć, zobaczysz wszystkie grupy. Kliknij "Zarządzaj grupą", aby utworzyć nową grupę.

Kliknij w prawym górnym rogu strony "Wszystkie urządzenia", zobaczysz "scenę", kliknij ją, aby zarządzać sceną.

Grupa

Możesz podać urządzenie w innej grupie, co ułatwia zarządzanie olbrzymią ilością urządzeń. Na przykład możesz utworzyć nową grupę o nazwie: Kuchnia. Określ wszystkie urządzenia zainstalowane w kuchni do tej grupy, przy następnym wyjściu z kuchni można wejść do grupy "Kuchnia", aby wyłączyć wszystkie urządzenia.

Wprowadź grupę, możesz usunąć lub dodać kolejne urządzenie. Jeśli usuwasz grupę, urządzenia należą do tej grupy, będzie ona nadal istnieć na liście "Moje urządzenie".

Scena

Scena zawiera wiele urządzeń, ustaw każdego stanu urządzenia jako "Zamknij" (Zamknij), Otwórz (Włączone) lub Zachowaj (zachowaj bieżący stan), a następnie zapisz. Wszystkie urządzenia będą automatycznie uruchamiane zgodnie z ustawieniem fabrycznym.

Możesz więc użyć sceny, aby określić różne diody LED na scenie A, włączać je lub wyłączyć lub zachować, zapisywać je. Następnym razem system automatycznie wykona scenę.

Smart Scene

Możesz ustawić inteligentną scenę - użyj urządzenia wyzwalającego do gromadzenia danych o środowisku, aby włączyć lub wyłączyć inne urządzenia. Do tej pory urządzenia wyzwalające sceny inteligentnej, które dostarcziliśmy, obejmują: Sonoff TH10 / TH16, Sonoff SC, więcej obsługiwanych urządzeń wkrótce. I inteligentne urządzenia mogą być wyzwalane włączeniem / wyłączeniem wszystkich przełączników 1-kanalowych. Jeśli chcesz wiedzieć, czy nasze inteligentne produkty domowe wspierają tę funkcję, czy nie, skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta podczas składania zamówienia.

Jak działa inteligentna scena? Weź Sonoff TH10 na przykład.


Po pierwsze, ustawić Sonoff TH10 w trybie ręcznym, tylko wtedy, gdy wyzwala warunek, aby zadanie było wykonywane. Następnie ustaw warunek sceny inteligentnej: Sonoff TH10 \geq 27 °C, wykonaj Otwórz Sonoff. Jeśli rzeczywista temperatura Sonoff TH wynosi 26 °C, gdy stanie się 27 °C lub wyższa, Sonoff zostanie automatycznie włączona. Jeśli jednak pierwotna temperatura w czasie rzeczywistym jest wyższa niż 27 °C, nie może ona wywołać stanu i włączyć Sonoffa.

Podsumowując, aby wykorzystać inteligentną scenę Sonoff TH, musisz:


- 1. Posiada co najmniej jeden Sonoff TH i jeden przełącznik / gniazda 1-kanalowe (Sonoff, Sonoff RF, Sonoff SV, Smart Socket itp.).**
- 2. Wszystkie powyższe urządzenia należy dodać na tym samym koncie, jesteś właścicielem urządzeń. Udostępniane urządzenia nie są obsługiwane.**
- 3. Sonoff TH znajduje się w trybie ręcznym, a nie w trybie automatycznym.**
- 4. Temperatura w czasie rzeczywistym powinna przekraczać ustawioną temperaturę, aby wywołać stan.**


< Add new scene


example

When it meets: 

Sonoff TH10

Temperature ≥ 27 

Execute: 

OpenSonoff 

SAVE

DELETE

8. Utwórz urządzenia

Wprowadź urządzenie, które chcesz udostępnić, stuknij ikonę " Udostępnij ", a następnie wprowadź numer telefonu / adres e-mail (zarejestruj się i zaloguj się najpierw, pozostań online), z którym chcesz się podzielić. Następnie otrzyma wiadomość z zaproszeniem, przyjmując zaproszenie, będzie mieć uprawnienia do kontrolowania tego urządzenia. Tylko właściciel urządzeń ma prawo do udostępniania urządzeń.

Itead poprawia projekt interfejsu aplikacji. Uaktualniamy aplikację dla tego. Wielu ludzi troszczy się o certyfikację CE bardzo dużo, Itead ma kilka inteligentnych urządzeń, które przeszły test CE i uzyskały certyfikat. Proszę sprawdzić nasze [Wiki](#) . Większość ludzi może martwić się o to serwer. Co to jest inteligentny domowy serwer Itead to serwer WWW Amazon AWS, który jest stabilny i łatwy w obsłudze. Mamy zespół do tworzenia kopii zapasowych naszych inteligentnych produktów domowych i sprawi, że będą lepsi i lepiej.

