

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

KONTROLER WIFI 12 volt 1 kanał

Jak zainstalować kontroler?

Podłącz urządzenie do przygotowanej instalacji 12 Volt, następnie przyciskiem SET ustaw je w pozycji włączonej. Odbiornik - oprawa/oprawy LED powinny w tym ustawieniu być włączone (świecić).
Pobierz i zainstaluj aplikację E-WeLink

APK: E-WeLink

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 wyłączenie
- Stan śledzenia stanu kontrolera
- Harmonogramy czasowe
- Loop / licznik odliczający
- Udostępnianie urządzeń
- Zarządzanie grupą
- Inteligentna scena

Obsługa APK

1. Pobierz APK na smartfon lub tablet

Wyszukaj eWeLink w Google Play lub Apple Store.
Skanuj poniższe kody QR, aby pobrać eWeLink.



iOS eWeLink



Android eWeLink

2. Zainstaluj APK

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. Użytkownicy z krajów azjatyckich muszą się zarejestrować z numerem telefonu komórkowego. Użytkownicy spoza Azji muszą się zarejestrować z adresem e-mail.

4. Zaloguj się z Twoim kontem

5. Dodaj urządzenia

Wersja Android eWeLink:

- 1) Włącz WiFi w telefonie przed dodaniem urządzenia.
- 2) Wciśnij przycisk "SET" (przycisk parowania) do momentu, aż zaczną migać zielona dioda
- 3) Kliknij ikonę wyszukiwania w środku. Sprawdź mrugającą diodę 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 musieć ponownie wypełniać danych routera, kliknij "next".
- 5) Następnie kontroler automatycznie wyszuka i połączy urządzenie "ITEAD-10000xxxxx" wokół siebie.
- 6) Nadaj nazwę urządzeniu i steruj nim.

Wersja na iOS eWeLink:

- 1) Kliknij ikonę wyszukiwania w środku.
- 2) Naciśnij długo przycisk 'SET' (przycisk parowania) do momentu, aż miga zielona dioda 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 prześlij do urządzenia.

UWAGA: Jeśli zauważysz, że nowe dodawane urządzenie jest w trybie offline, poczekaj kilka sekund. Jeśli nie ma trybu offline, zrestartuj urządzenie, jeśli wszystko jest w porządku, zielona dioda zaświeci się na stałe. Jeśli używasz sieci WiFi „A”, aby dodać urządzenie, po przełączeniu się na WiFi „B” nie będziesz w stanie kontrolować urządzenia. Aby urządzenie działało z siecią WiFi „B”, musisz go usunąć, dodaj go przez sieć 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

1. Istnieją dwa rodzaje błysku LED 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.

Stały kolor zielony LED w kontrolerze oznacza połączenie z serwerem.

2. 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.

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

Usuwanie urządzeń

Aby usunąć urządzenie, musisz przejść do listy urządzeń, stuknij ikonę usuwania, aby je usunąć lub otwórz dostęp do urządzenia, które chcesz usunąć, znajdziesz przycisk "Usuń- koszt" w prawym górnym rogu.

7.Manage Group, 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: Ogród. Określ wszystkie urządzenia zainstalowane w ogrodzie do tej grupy, przy następnym wyjściu z ogrodu można wejść do grupy "Ogród", aby wyłączyć wszystkie urządzenia. Wprowadź grupę, możesz usunąć lub dodać kolejne urządzenie. Jeśli usuwasz grupę, urządzenia należące do tej grupy, będą nadal istnieć na liście "Moje urządzenie".

Scena

Scena zawiera wiele urządzeń, ustaw stan każdego urządzenia jako "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 oprawy LED na scenie A, włączać je lub wyłączyć lub zachować, zapisywać je. Następnym razem system automatycznie wykona scenę.

8.Udostępnij urządzenia

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