1. Instrukcja instalacji aplikacji mobilnej:

1. Nazwa aplikacii: Magic Home Pro

a. Użytkownicy telefonów Apple: wyszukaj aplikację "Magic Home Pro" w "App Store". Użytkownicy telefonów z systemem Android mogą wyszukać aplikację "Magic Home Pro" w sklepie "Google Play" lub za pomocą przeglądarki.



b. Zeskanuj poniższy kod QR, aby bezpłatnie pobrać i zainstalować aplikację. (Jeżeli skanujesz kod QR

w aplikacji WeChat, kliknij przycisk "Otwórz odnośnik w przeglądarce", ponieważ aplikacja WeChat nie posiada wbudowanej przeglądarki).

Zeskanui kod OR. aby pobrać aplikacie

Sterownik nie może połączyć się z routerem.

Odpowiedź: Sprawdź, czy wprowadzono prawidłowe hasło sieciowe. Jeżeli wprowadzono prawidłowe hasło, a sterownik nadal nie może połączyć się z routerem, wyłącz sterownik i router, a następnie włącz najpierw router, a po upływie 30 sekund ponownie włącz sterownik. Aplikację można otworzyć po upływie mniej więcej 2 minut. Jeżeli po wykonaniu powyższych czynności nie udało się rozwiązać problemu, należy przywrócić ustawienia fabryczne.

3. Jak przywrócić ustawienia fabryczne?

Należy czterokrotnie włączyć sterownik za pomocą przycisku (w aplikacji znajduje się szczegółowy schemat działania tego procesu):

Przy wyłączonym sterowniku:

- 1 Podczas pierwszego włączenia sterownika należy odczekać 1 do 3 sekund, a następnie wyłączyć sterownik.
- 2 Podczas drugiego włączenia sterownika należy odczekać 1 do 3 sekund, a następnie wyłączyć sterownik.
- 3 Podczas trzeciego włączenia sterownika należy odczekać 1 do 3 sekund, a następnie wyłączyć sterownik.
- 4 Podczas czwartego włączenia sterownika, lampa lub listwa oświetleniowa podłączona do sterownika kilkukrotnie szybko zamiga, co oznacza, że ustawienia fabryczne sterownika zostały pomyślnie przywrócone.
- 5. Fabryczne sterownika zostały pomyślnie przywrócone.

4. Instrukcja obsługi dla systemu Android:

Podczas pracy z aplikacją sprawdź, czy prawidłowo podłączono obwód i zasilanie sterownika.

2. Instrukcja użytkownika:

- Z urządzenia korzystaj w suchym środowisku. 1.
- 2. Podłączaj urządzenie do źródła napiecia prądu stałego 12-24V, nie stosuj prądu zmiennego 220V.
- 3. Urządzenie wykorzystuje połączenie typu wspólna anoda.

Po zainstalowaniu sterownika WIFI, otwórz menu wyboru sieci WIFI, znajdź sieć "LEDnet ******" i połącz się z tą siecią. Otwórz aplikację "Magic Home Pro". Istnieją trzy możliwości połączenia ze sterownikiem

Sposób 1: w przypadku bezpośredniego połączenia ze sterownikiem: otwórz interfejs sterujący w aplikacji.

Sposób 2: w przypadku łączenia przez router: wprowadź hasło routera, telefon połączy się z sygnałem sieciowym routera. Otwórz aplikację "Magic Home Pro", otwórz interfejs sterujący w aplikacji.

Sposób 3: łączenie przez router z zachowaniem połączenia sieciowego z routerem w celu umożliwienia zdalnego sterowania.

3. Rozwiązanie najczęstszych problemów:

1. Jak skonfigurować połączenie z Alexą?

Aby połączyć się z Alexą, najpierw zarejestruj konto przez aplikację oraz połacz sterownik z routerem.

Następnie w aplikacji Alexa dodaj umiejętność "Magic Home" i zaloguj się na konto. Alexa wykryje nowe urządzenia w sekcji Smar tHome. Konfiguracja zakończona.

Uwaga: Obecnie sterownik LED WIFI obsługuje tylko funkcje głosowego WŁĄCZANIA/WYŁĄCZANIA przez Alexę. W niedalekiej przyszłości rozwiniemy umiejętności zmiany kolorów i przyciemniania światła.

Umiejętności Alexy w sekcji Magic Home można sprawdzić pod adresem https://www.amazon.com/gp/product/B01HFZI9AK

 a) Połączenie indywidualne: nie ma potrzeby rejestracji konta. Otwórz ustawienia WiFi w telefonie, znajdź i połacz się z siecia "LEDnet ******"



b) Aby możliwe było sterowanie łączne, należy podłączyć sterownik przez router.

Podczas rejestracji konta należy podłączyć sterownik przez router (upewnij się, czy sieć jest dostępna).



Ciężar netto: 14g/14,5g / 15g

Ciężar produktu brutto (z opakowaniem): 18g / 18,5g / 19g

(qłndoęc * szerokość * wysokość) Wymiary opakowania: 130mm*90mm*11mm

(qindosc x szelokosc x m/sokosc) Wymiary produktu: 53mm*24mm*11mm

Certyfikacja produktu: CE ROHS FCC

w obszarze z przeszkodami: 20 do 25 metrow Zasięg sterowania: w obszarze bez przeszkód: 50 metrów,

1emperatura robocza: -20 do 55 °C

Klasa odporności na zalanie: IP20 Sposób łączenia: Wspólna anoda

Urządzenie zasilane prądem stałym

napięciem, oświetlenie panelowe itp. mikin analisez (qmp) seriane niskim

Vapięcia wyjściowe: 4A / KANAŁ

Vapięcie wejściowe: DC 5-28V

Kanat: RGB/RGBW/RGBWC

Rodzaj zasilania LEU: napięcie state Wersja systemu: Android 4.0 / IOS 9.0 Rodzaj aplikacji: Magic Home Pro

Sposob sterowania: WIH Nazwa produktu: MINI Sterownik WIFI

Kategoria: Sterownik LED

Dane techniczne:

INSTRUKCJA OBSŁUGI

STEROWNIK I ED WIFI



www.micros.com.pl

Funkcja sterowania za pomocą mikrotonu 6 Eunkcja zdalnego sterowania .8 οιας πιεςταπάστασως τιγύα αγπαπικέτα Duży wybór wbudowanych trybów dynamicznych ۲. Hunkeja synchronizacji świateł z muzyką .0 I dynamicznej pracy świateł Możliwość ustawienia czasu przełączania, statycznej .d Synchronizowane sterowanie grupowe .4 yalweten usidez pickowitkom z Obsługa niestandardowych kolorów i trybu dynamicznego .5 Kanat: RGB/RGBW/RGBWC Σ. Obsługa 16 milionów kolorów oraz regulacja jasności 11 Czssowy sxelA nozemA z sterowania połączenie inukcìs zasiuego £L Ap - \odot qynamicznego KOIOLOW opsługa trybu wônoilim ð ľ

٢ľ

KOIOLOW

wonoilim d l

Kamera odczytująca kolor tła i ustawienia sceny

.0 L



WORDING MORE Ī

osobne sposoby utylizacji



Po zakończeniu eksploatacji tego produktu nie wyrzucaj go razem ze zwykłymi domowymi odpadkami. Według dyrektywy WEEE (Dyrektywa 2002/96/EC) obowiązującej w Unii Europejskiej dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować

W Polsce zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 1 lipca 2005r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza.

αλυσωιςzuedo

opsługa trybu

Użytkownik, który zamierza pozbyć się tego produktu, obowiązany jest do oddania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania są prowadzone m.in. przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu oraz przez gminne jednostki organizacyjne, prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów.

Powyższe obowiązki ustawowe wprowadzone zostały w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu. Prawidłowa realizacja tych obowiązków ma znaczenie zwłaszcza w przypadku, gdy w zużytym sprzęcie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

IMPORTER:



Pomimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane informacje w poniższej instrukcji nie są wolne od błędów Wyprodukowano w ChRL



MICROS



Wybierz kontroler Wi-Fi, który chcesz dodać do routera.





Wybierz sterownik Wi-Fi, który chcesz dodać do routera (musisz najpierw podłączyć sterownik WiFi,



Wybierz kontroler Wi-Fi, który chcesz dodać do routera.

| 10:16 | 10:16 e v at ■87% ← Connect device to Wi-Fi C |
|--|---|
| Select your Wi-Fi network aslan | Select your Wi-Fi network aslan |
| YZ8 zengge | aslan Password |
| | aslan123 Cancel Confirm |
| | |
| Ustaw nazwe | ę urządzenia |
| Ustaw nazwe 10:17 | ę urządzenia ™10 |
| Ustaw nazwe 10:17 | ę urządzenia 11:10 |
| Ustaw nazwo 10:17 Add Successfully You can also set a name for the device Lamp0CAE66 Done | e urządzenia 11:10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |

c) Ustawienia połączenia zdalnego Podczas dokonywania ustawień połączenia zdalnego, użytkownik musi być prawidłowo zalogowany.

| 9 a | +++++>中国电信 ♥ 1:53 PM K LEDnet0CA | •∶∎⊃ E66 Č |
|--|---|---|
| | Select your WI-F | i network |
| | zengge | a > |
| | LEDnetACCF2347F4AC | a > |
| | JMzengge | a > |
| Connect light to Wi-Fi network | aslan | a - |
| Create Scene | Others | |
| Cancel | If you are unable to find your refreshing the list. You could network manually by selecting | network, try also enter the g "Others". |
| Wybierz router połączenia. | Wybierz router być podłąc | , który ma czony. |
| 中国电位 中 2:01 PM ♥ 5 ■ ack LEDnet0CAE66 Č | → +++++ +====== +== +==== +=== +==== +=== +=== +=== +== +== +== +== +== +== +== += + | or≉∎⊃- ed |
| Select your Wi-Fi network | March and a second facility | des des s |



urządzenia.

Wprowadź hasło routera.

< ₽

slan

Wprowadź interfejs zarządzania urządzeniami.

| 9:54 | | 8 🕈 🖬 🗰 94% | 9:56 | 🖯 💎 🛋 🗩 93 |
|------|-------------------------|-------------|----------------|------------|
| = | LEDnet0CAE66 | + | | + |
| BE S | cenes (0) | ~ | Please conne | ect 🗸 |
| ♀ D | evices (1) | ~ | the router | ~ |
| M | Lamp0CAE66 Light on, | Ċ | Device Manager | Ċ |
| * G | roups (1) | > | Help | |
| | | | | |

Wybierz sieć routerów, aby zmienić nazwę i włącz pilota.

| Device Manager | | | Rena | me |
|--|----------------|----------------|-----------|------------|
| Lamp0CAE66 | (n) | ŀ | Remote S | lettings |
| A020A60CAE66 , v3 | | Cancel | | el |
| 0:41 0 | ÷ ≠ 🛲 80% 10:4 | 0 | | 0 🐨 🖃 80 |
| ← Remote Settings | * | | | |
| Lamp0CAE66 | L | Lamp0CAE66 🌐 🥮 | | |
| Remote status Account linked (Online) | | | | |
| 892780387@qq.com Account linked | | Pleas | e type de | evice name |
| Authorized account | | Lamp(| DCAE66 | |
| 892780387@qq.com | | Orner Ornford | | |
| 1945166068@dd.com | 3 | Can | UCI | commit |

Uwaga: jeśli chcesz dodać kolejny sterownik WIFI do sieci w aplikacji, musisz w pierwszej kolejności podłączyć sterownik w ustawieniach sieci. c) Ustawienia połączenia zdalnego

Wprowadź interfejs zarządzania urządzeniami

| →→→ → = = = = = = = → → → → = = = → | •:• | ••••• 中国电信 Y 2:44 PM | ÷ |
|---|---------|--|----------------|
| Q Device | ^ | CLOUD ACCOUNT | Device |
| 参 办公室 Light On, 100% | С | Sign in or Create an account | \$ 1 |
| 会 控制器 0CD429 | | This Account is used for controlling your lights remotely and for external integrations such as Alexa. | い して Con |
| 控制器 13A46C Office | | Device Settings | がな |
| | ~ | FAQ | 929 Crown |
| All Devices (3) | С | App Version 1.0.3 | |
| | Ů | | () 8 |
| K Back Settings | | _ | |
| か公室 AD20A80CA888, v3 | 📵 0(į > | Rename Light | |
| 控制器 OCD429 AD20A60CD429, v8 | ⊕ 0t% > | Remote Settings | |
| 控制器 13A46C AD20A613A48C, v3 | 010 > | Cancel | |
| Wybierz ro | outer | Zdalne ustawi | enia |
| WiFi. | | urzadzenia | l. |

urządzenia.

5. Instrukcja obsługi dla systemu IOS:

Podczas pracy z aplikacją sprawdź, czy prawidłowo podłączono obwód i zasilanie sterownika.

a) Połączenie indywidualne: nie ma potrzeby rejestracji konta. Otwórz ustawienia WiFi w telefonie, znajdź i połącz się z siecią "LEDnet ******"



b) Aby możliwe było sterowanie łączne, należy podłączyć sterownik przez router. Podczas rejestracji konta należy podłączyć sterownik przez router (upewnij się, czy sieć jest dostępna).

| | | Zarejestr | uj konto — | |
|--|-----------------|--------------------|--|--------------------|
| ••••================================== | 2:09 PM Home | •* = > + | +++++ 中国电信 → 2× | 4PM •: • |
| Device | | ^ | CLOUD ACCOUNT | 🖓 Dev |
| 参 办公) Light C | 室 2n, 100% | Ċ | Sign in or Created | ate an |
| と 空制 offine | 器 0CD429 | | This Account is used for co lights remotely and for exte integrations such as Alexa. | ntrolling your and |
| と が 空制 の mine | 器 13A46C | | Device Settings | 2 |
| % Group | | ~ | FAQ | % Gro |
| (All De | evices (3) | Ċ | App Version | 1.0.3 |

| | | | | | | | | | 办公室 (A020A60CAE66) |
|-----|--------------|--------|---------------|-------|------------------|-------|---|------|--------------------------------------|
| | 办公1 AD20A | ED CAR | . 88 . v | 3 | | | | 16 | Remote status Enabled (connected) |
| | | Pleas | Ren se typ | ame l | Light a for d | evice | | Lô > | 3335678688@qq.com Account linked |
| B . | \$ 4 | | | | | | | tê > | Authorized Accounts |
| | - | Cano | cel | | _ | OK | - | | 892780387@qq.com |
| 1 | N | e | r | t i | y I | 1 | i | p | 1945166068@qq.com |
| a | s | d | f | g | h | j | k | I | 3335678688@qq.com > |
| 1 | z | x | с | ۷ | b | n | m | 8 | |
| 3 | ۲ | ٥ | | sp | ace | | 0 | one | |
| | | - | | , | | | | | |

Zmień nazwe urządzenia.

Kliknij, aby otworzyć lub zamknąć zdalne ustawienia.

6. Pilot z 24 przyciskami, opis funkcji:



Zmiana dynamiki - błysk Zmiana dynamiki - stroboskop Zmiana dynamiki - przygaszanie Zmiana dynamiki - gładkie przejście

Niedynamicznne, różnokolorowe przyciski