

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

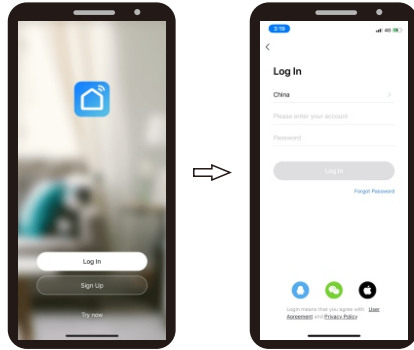
KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

1. Descarga la aplicación

a. Escanee el código QR y descargue la aplicación

Utilice su teléfono para escanear el código QR y a continuación, para descargar la aplicación.

b. Buscar "Inteligente Life" en Google Play con un teléfono Android o App Store con Iphone.



2. Fuente de alimentación

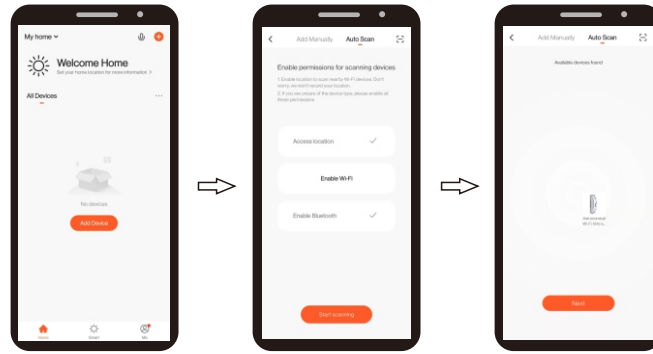
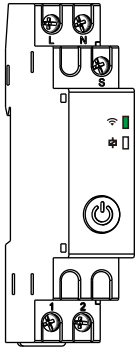
Conecte el dispositivo a AC / DC 48V-240V según el diagrama de cableado mencionado en el paso 23.

3. Registrarse / Iniciar sesión en la cuenta

Abra la aplicación y registre una cuenta.

4. Agregar un nuevo dispositivo

Mantenga pulsado durante unos 5 segundos hasta que la luz parpadee rápidamente.



Haga clic en la página de inicio o haga clic en Agregar dispositivo.

Seleccione "Escaneo automático". Tanto WiFi como Bluetooth deben estar disponibles.

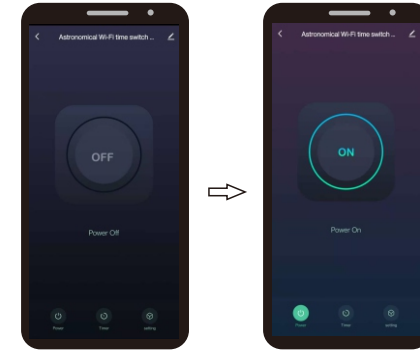


Conectado correctamente. (El nombre del dispositivo se puede editar).

Introduzca la contraseña WiFi y confirme.

5. Cambiar

Hacer clic puede encender o encender fuera del dispositivo.



6. Cuenta atrás

(La función "Cuenta regresiva" permite al usuario aplicar una cuenta regresiva al tiempo de funcionamiento del dispositivo conectado).

Seleccione función de temporizador y entrar



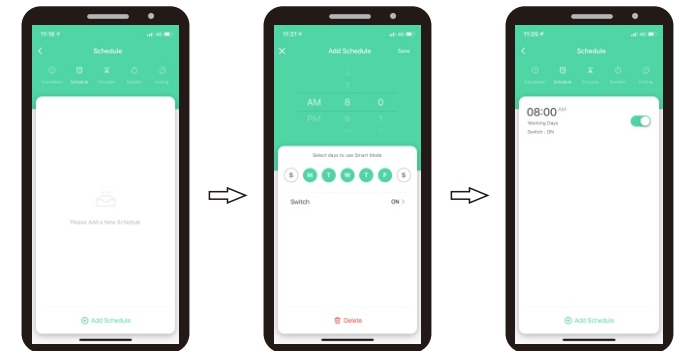
Seleccione la función "Cuenta regresiva".

Configure el tiempo transcurrido h (hora) y m (minutos) y presione .

Comienza la "cuenta regresiva".

7. Programa diario / semanal

Seleccionar función de temporizador y entrar .



Seleccione "Programación" y haga clic en "Agregar horario".

Configure la hora, la semana, el estado de salida (ENCENDIDO o APAGADO) y haga clic en "Guardar".

Vuelve a "Programar" después de guardar.

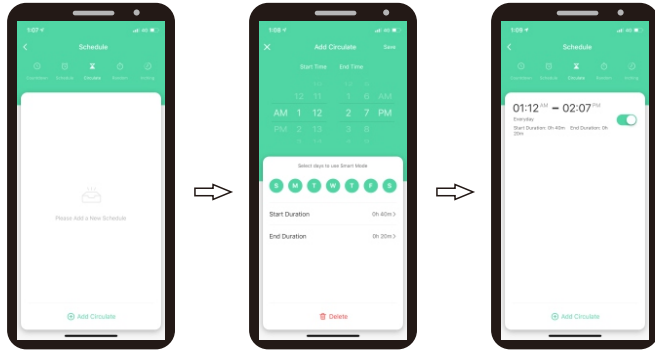
Nota: el uso de bluetooth puede encontrar el dispositivo más rápido.

8. Circula el tiempo

(La función "Circular" permite al usuario configurar interrupciones con duración programada en un período de tiempo determinado).

Seleccione función de temporizador y entrar.

Establezca una duración total del ciclo y luego establezca la hora de inicio y finalización en esta duración. El dispositivo estará encendido y apagado cíclicamente según la duración.



Seleccione "Circular" y haga clic en "Agregar circular".

Establezca la hora de inicio y finalización, la semana y haga clic en "Guardar"

Volver a "Circular" después de guardar.

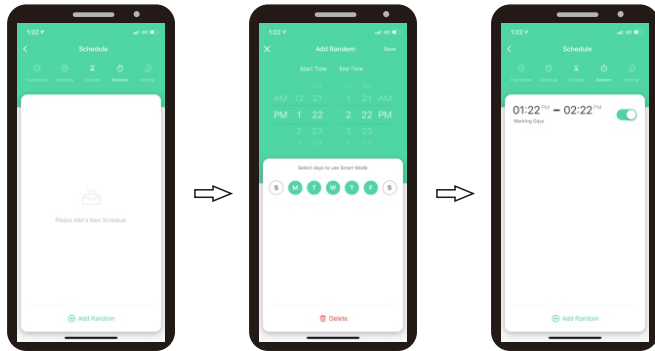
9. Tiempo aleatorio

(La función "Aleatorio" permite al usuario configurar un intervalo de tiempo para encendido y apagado aleatorio) Seleccione función de temporizador y entrar.

*=1h: funciona dentro de 2-30min después del inicio, y se detiene hasta 2-30min antes de cerrar.

*≤1h: funciona dentro de 2x min después del inicio y se detiene hasta 2x min y antes de cerrar.

x=intervalo de tiempo / 2-2.



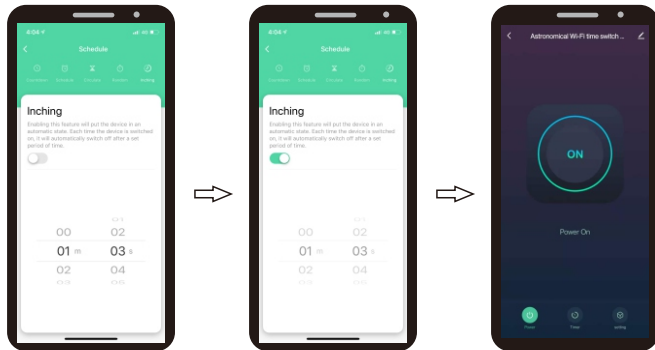
Seleccione "Aleatorio" y haga clic en "Agregar aleatorio".

Establezca la hora de inicio y finalización, la semana y haga clic en "Guardar".

Volver a "Aleatorio" después de guardar.

10. Temporizador-Pulgadas

Seleccionar función de temporizador y entrar.



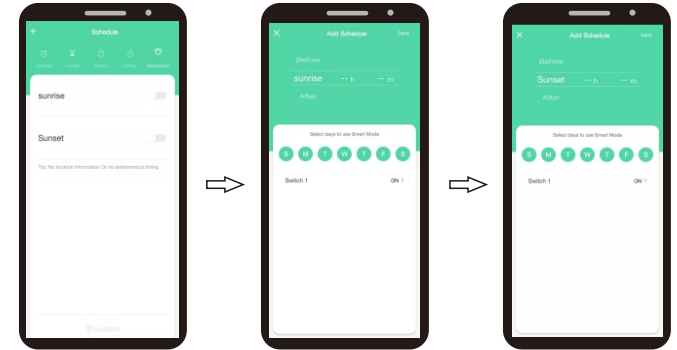
Seleccione la función "Inching".

Establezca el tiempo de retardo de avance lento y haga clic en "Cambiar".

Vuelva al menú haciendo clic en ">".

11. Entorno astronómico

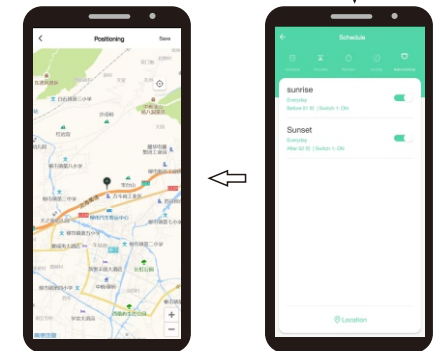
Seleccionar función de temporizador y entrar.



Seleccione "Astronómico" función.

Seleccione los días de la semana en los que el programador debe trabajar con la función "Astronómica"

De manera opcional, puede programar un desvío en la hora astronómica de encendido/apagado. Para confirmarlo, haga clic en "Guardar".

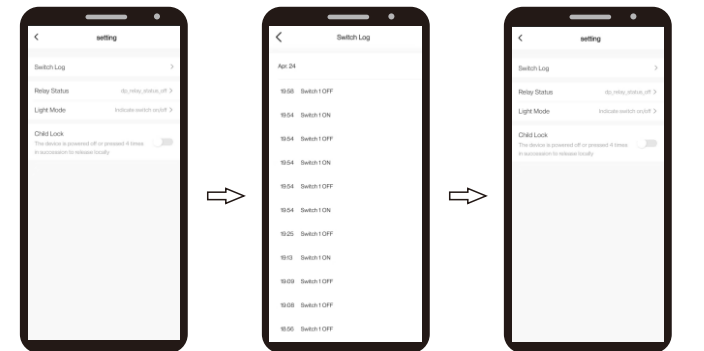


Volver a "Astronómico" después de guardar.

Seleccione amanecer / atardecer, ajuste la hora y haga clic en "Ubicación".

12. Cambiar de registro

Haga clic en "Configuración".



Seleccione "Cambiar registro".

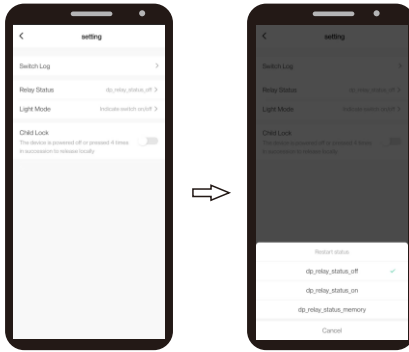
Visualice el historial de encendido/apagado.

Vuelva a "Configuración" haciendo clic en ">".

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

13. Configuración del estado del relé

Haga clic en "configuración".

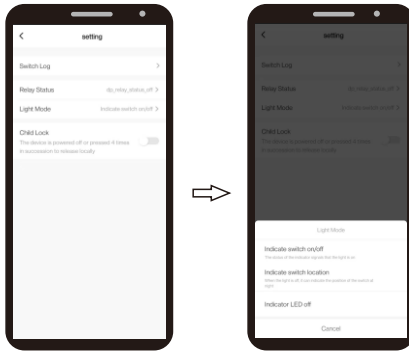


Seleccione "Reponer estado".

Seleccione "dp_relay_status_off", "dp_relay_status_on" o "dp_relay_status_memory"

14. Modo de luz de ajuste

Haga clic en "configuración".



Seleccione "Modo de luz".

Seleccione "Indicar interruptor encendido /apagado",
"Indicar interruptor ubicación "o" Indica LED apagado"

15. Configuración-Bloqueo para niños

Haga clic en "configuración".

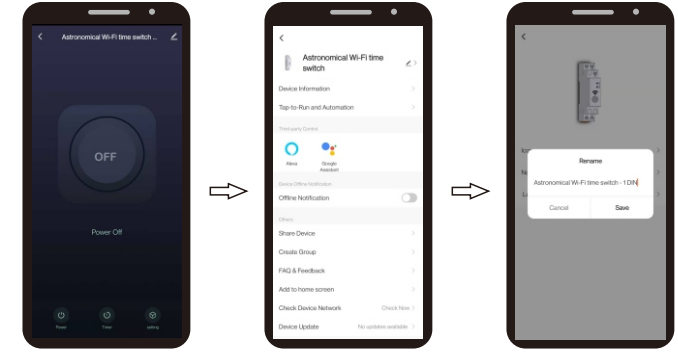


Seleccione la función "Bloqueo para niños".

Encienda o apague esta función.

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

16. Modificar el nombre del dispositivo



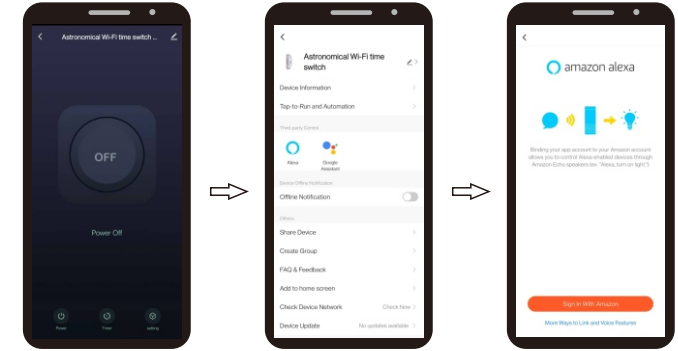
Haga clic en "⌵" en la esquina superior derecha para acceder a la configuración.

Haga clic en "⌵" en la parte superior esquina derecha para ingresar a la configuración

Ingrese el nombre del dispositivo y confirme haciendo clic en "confirmar"

17. Control de terceros

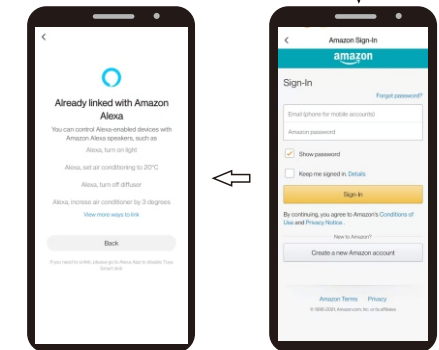
(trabajar con Alexa de Amazon, Google asistente de Google, etc.)



Haga clic en "⌵" en la esquina superior derecha para ingresar a la configuración

Seleccione "Alexa".

Haga clic en "Iniciar sesión con Amazon".



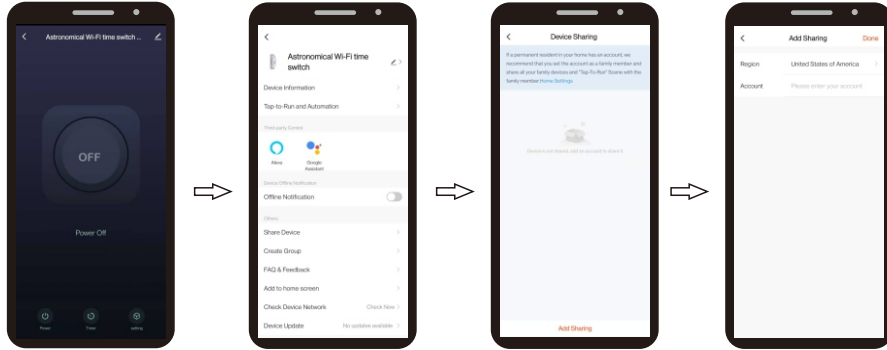
Vinculado con Amazon Alexa con éxito y haga clic en "Atrás".

Ingrese el correo electrónico y contraseña y haga clic en "Registrarse".

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

18. Compartir dispositivo



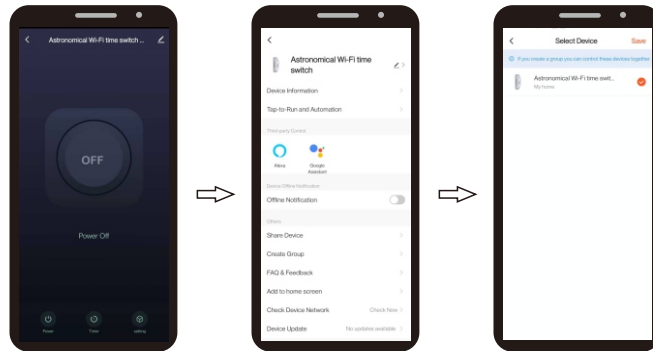
Haga clic en "☰" en la esquina superior derecha para ingresar a la configuración.

Seleccione "Compartir dispositivo".

Haga clic en "Agregar uso compartido" e ingrese la configuración.

Ingrese el nombre del dispositivo que desea compartir y haga clic en "Listo", luego el dispositivo aparecerá automáticamente en los dispositivos compartidos.

19. Crear Grupo



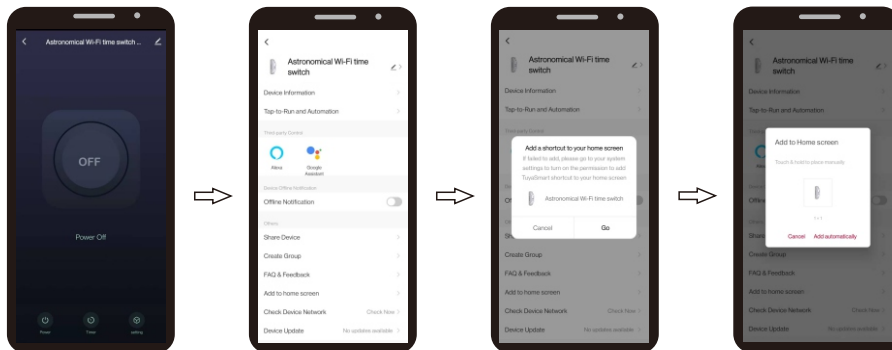
Haga clic en "☰" en la parte superior esquina derecha para ingresar a la configuración.

Seleccione "Crear grupo".

Seleccione los dispositivos y haga clic en "Guardar".

20. Configuración-Bloqueo para niños

Haga clic en "Configuración".



Haga clic en "☰" en la parte superior esquina derecha para ingresar a la configuración.

Seleccione "Agregar a la pantalla de inicio".

Haga clic en "Ir" para entrar.

Haga clic en "Agregar automáticamente". El dispositivo aparecerá en la pantalla de inicio del teléfono móvil.

21. Operar manualmente y pulsar externamente

Botón para controlar manualmente el dispositivo

- Pulsación rápida: comando para cambiar el estado del relé (ON/OFF)
- > 5 s, (primer encendido) busque una red WIFI para conectarse;
- > 5s, (dispositivo ya conectado a la red WIFI) Comando RESET.



Pulso externo, ver diagrama de cableado en dieciséis. Conecte la salida del dispositivo de control, tiempo de funcionamiento <5 s.

> 5 s, el dispositivo buscará una red WIFI.

El LED de estado verde de la red WIFI

- Parpadeo rápido: esperando para conectarse a la WIFI

- Encendido: conectado a la red WIFI;

- Apagado: problemas con la red WIFI.

LED rojo de estado del relé

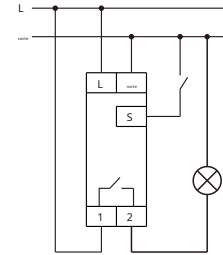
- LED ENCENDIDO, Relé ENCENDIDO

- LED APAGADO, Relé APAGADO

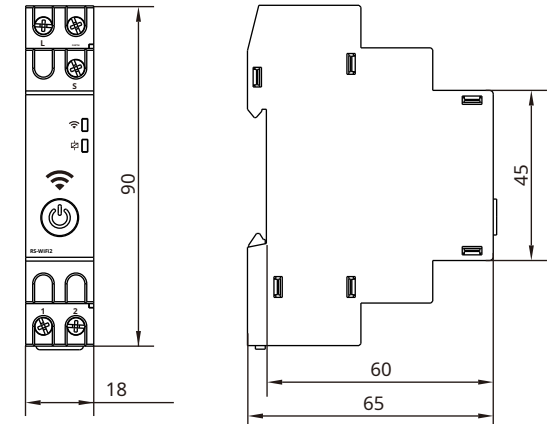
22. Datos técnicos

Tensión nominal:	CA / CC 48-240 V (CA 50/60 Hz)
Corriente nominal:	16 A 250 V (COSΦ = 1)
Terminales de suministro:	A1-A2
Terminales de salida:	1-2
Contacto de salida:	1NO
Vida eléctrica:	10 s
Temperatura de funcionamiento:	- 20 °C ... + 60 °C
Frecuencia WiFi:	2.412-2.484 GHz
Estándar WiFi:	IEEE 802.11b / g / n
Estándar BLE:	Bluetooth4.2 de bajo consumo de energía
Sistema de seguridad:	WEP, WPA / WPA2, WPA / WPA2 PSK (AES)
Montaje:	Carril DIN de 35 mm (EN60715)

23. Diagrama de cableado



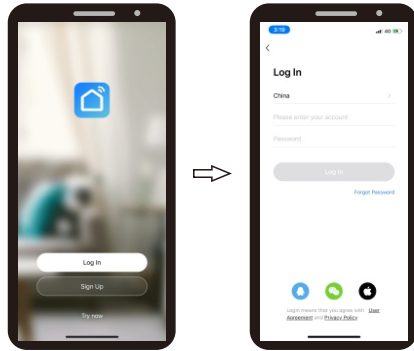
24. Dimensiones



KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

1. Download App

- Scan the QR code and download App
Use your phone to scan the QR code below to download App.
- Search "Smart Life" by Google Play with Android phone or App Store with Iphone .



2. Power supply

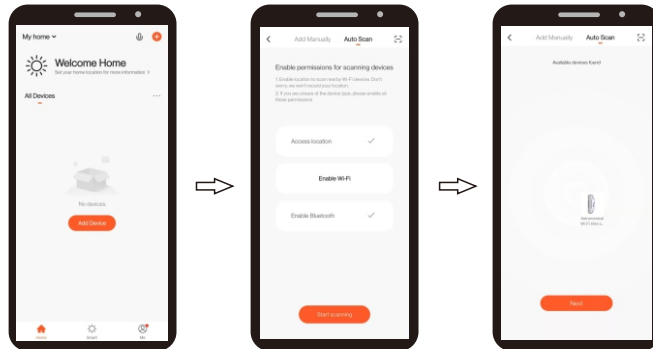
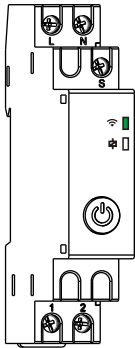
Connect the device to AC/DC48V-240V as per the wiring diagram mentioned in step 23.

3. Register/Login Account

Open the App and register an account.

4. Adding a new device

Press and hold for about 5s until light blinks fast.



Click on homepage or click Add Device

Select "Auto Scan". Both WiFi and bluetooth are available.

Note: Using bluetooth can find the device faster.



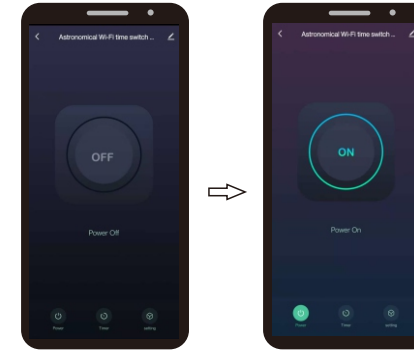
Connect successfully. Device name is editable.

Input WiFi password and confirm.

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

5. Switch

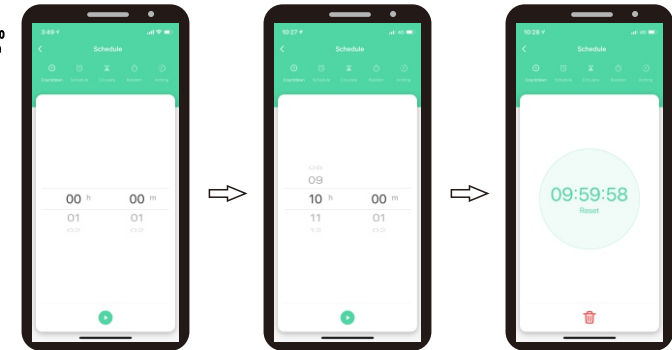
Click can turn on or turn off the device.



6. Count down time

(The "Countdown" function allows user to apply a countdown to the operation time of connected device).

Select timer function and enter



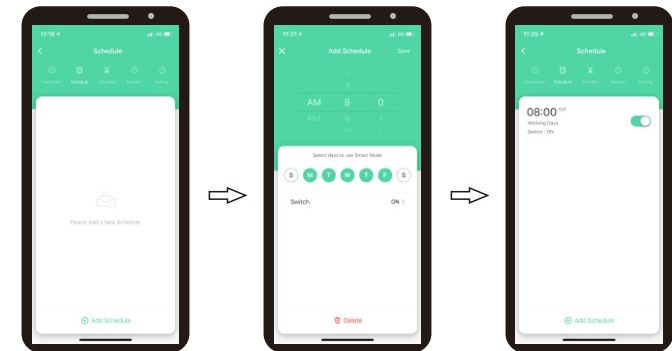
Select "Countdown" function.

Set the elapse time h(hour) and m(minute) and press .

Begin the "countdown" timing.

7. Daily/Weekly program

Select timer function and enter



Select "Schedule" function and click "Add schedule".

Set time, week, output state(ON or OFF) and click "Save".

Back to "Schedule" after saving.

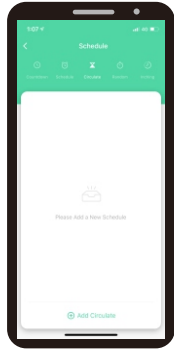
KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

8. Circulate time

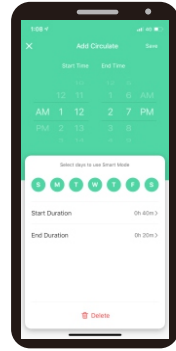
(The "Circulate" function allows user to set interventions with programmed duration in a certain period of time).

Select timer function and enter.

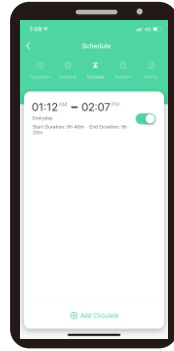
Set a total cycle duration, and then set start and end time in this duration. The device will be ON and OFF cyclically according to the duration.



Select "Circulate" function and click "Add circulate".



Set start and end time, week and click "Save"

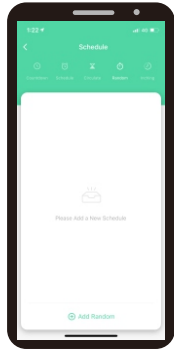


Back to "Circulate" after saving.

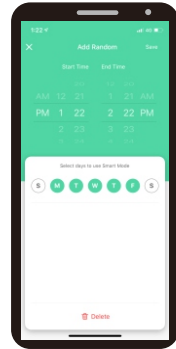
9. Random time

(The "Random" function allows user to set a time interval for random switch on and off)

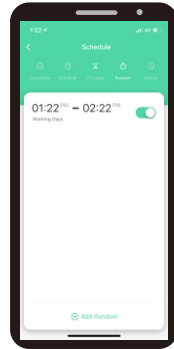
Select timer function and enter.
 *1h: works within 2-30min after starting, and stop until 2-30min before closing.
 *≤1h: works within 2-x min after starting, and stop until 2-x min before closing.
 x=time interval/2-2.



Select "Random" function and click "Add Random".



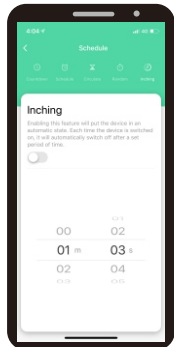
Set start and end time, week and click "Save"



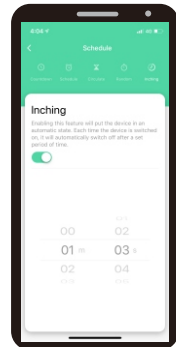
Back to "Random" after saving.

10. Timer-Inching

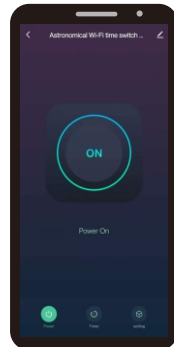
Select timer function and enter.



Select "Inching" function.



Set the inching delay time, and click "Switch" to turn on.

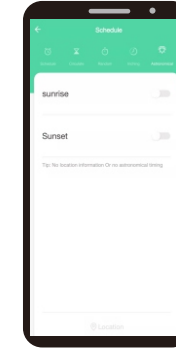


Back to menu by clicking ">".

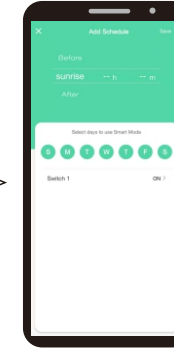
KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

11. Astronomical setting

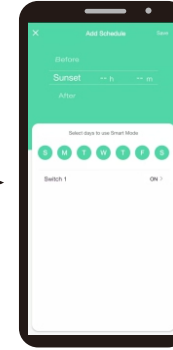
Select timer function and enter.



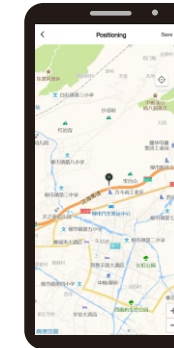
Select "Astronomical" function.



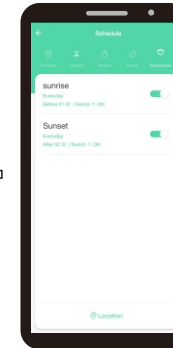
Select the days of the week on the programmer should work with the "Astronomical" function.



Optionally, you can program a deviation in the astronomical on/off time. To confirm this, click on "Save".



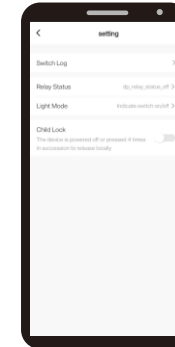
Back to "Astronomical" after saving.



Finish sunrise/sunset time setting and click "Location".

12. Switch log

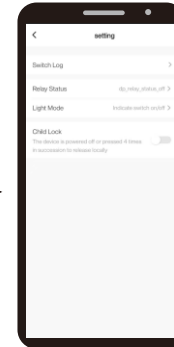
Click "setting" and enter.



Select "Switch Log" function.



Check the record of switching on/off.

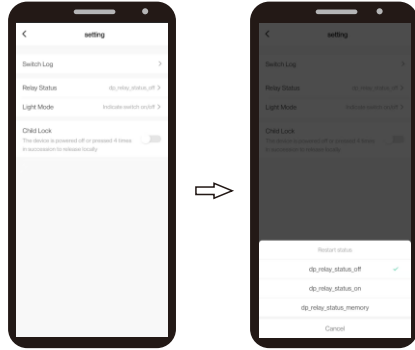


Back to "Setting" by clicking ">".

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

13. Setting-Relay status

Click "setting" and enter

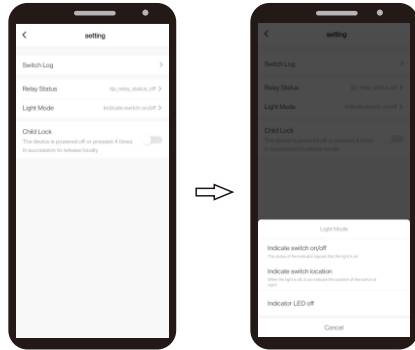


Select "Relay status" function.

Select "dp_relay_status_off", "dp_relay_status_on", or "dp_relay_status_memory"

14. Setting-Light mode

Click "setting" and enter



Select "Light mode".

Select "Indicate switch on/off", "Indicate switch location" or "Indicate LED off"

15. Setting-Child Lock

Click "setting" and enter

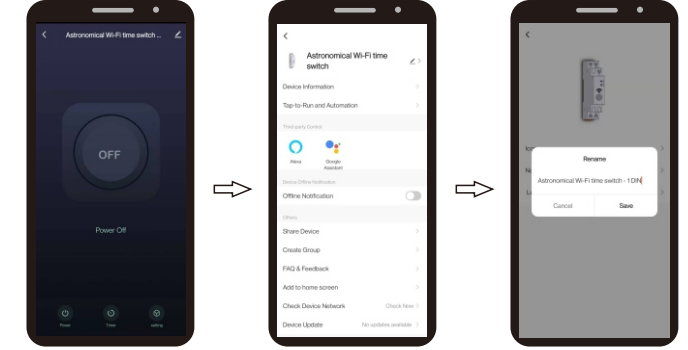


Select "Child Lock" function.

Turn on or turn OFF this function.

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

16. Modify Device Name



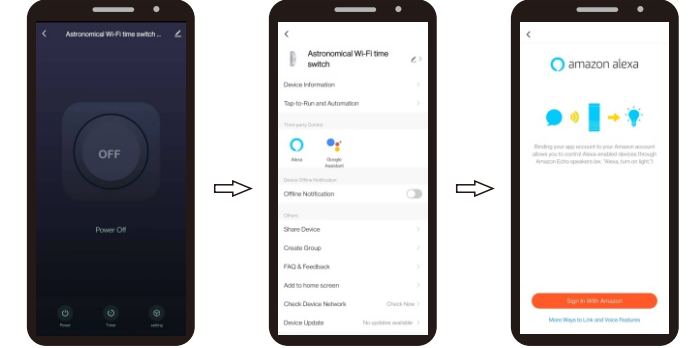
Click "⌵" on the upper right corner to enter setting

Click "⌵" on the upper right corner to enter setting

Input the device name and confirm by clicking "confirm"

17. Third-party Control

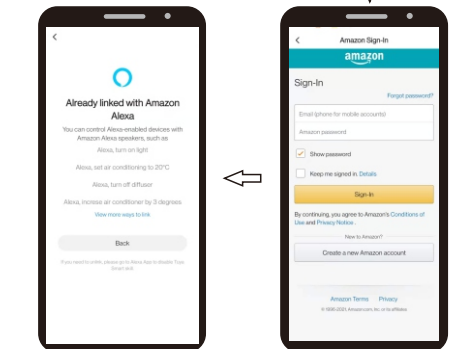
(work with Alexa by Amazon, Google assistant by Google etc. Take Alexa control for example).



Click "⌵" on the upper right corner to enter setting

Select "Alexa".

Click "Sign in with Amazon"

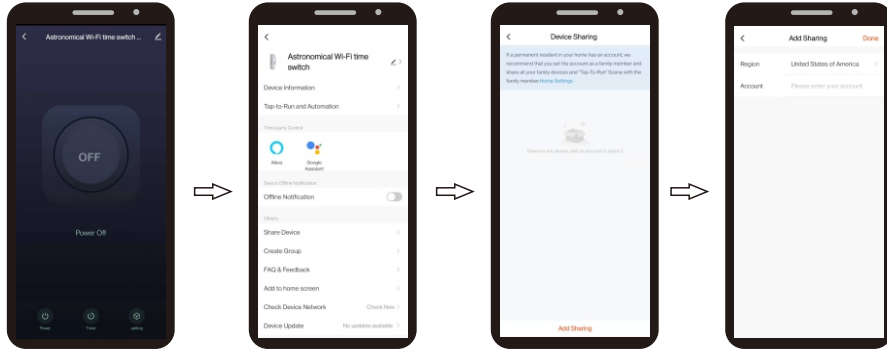


Linked with Amazon Alexa successfully and click "Back".

Input email and password and click "Sign-in".

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

18. Share Device



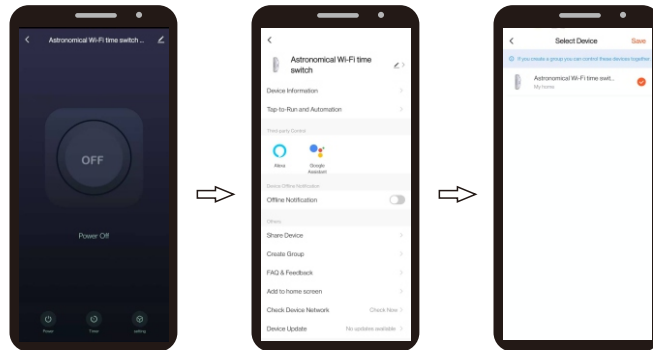
Click "☰" on the upper right corner to enter setting.

Select "Share Device".

Click "Add sharing" and enter setting.

Input the device name which you want to share and click "Done", then device will automatically appear in shared devices.

19. Create Group



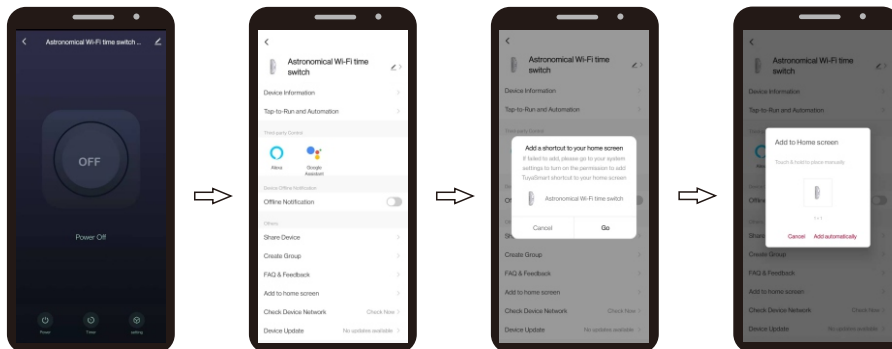
Click "☰" on the upper right corner to enter setting.

Select "Create Group".

Select the devices and click "Save".

20. Setting-Child Lock

Click "setting" and enter



Click "☰" on the upper right corner to enter setting.

Select "Add to home screen".

Click "Go" to enter.

Click "Add automatically. The device will appear on home screen of mobile phone.

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

21. Operate manually and pulse externally

Button to manually control the device
 - Quick press: command to switch the relay status (ON/OFF)
 - >5s, (first switch-on) search for a WiFi network to connect;
 - >5s, (device already connected to the WiFi network) RESET command.



External pulse, see wiring diagram on 16.
 Connect control device output, operation time <5s.
 >5s, the device will search for a WiFi network.

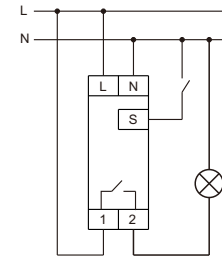
The Green status LED of WiFi network
 -Flashing fast: waiting to connect to the WiFi
 -On: connected to the WiFi network;
 -Off: problems with the WiFi network.

Red relay status LED
 - LED ON, Relay ON
 - LED OFF, Relay OFF

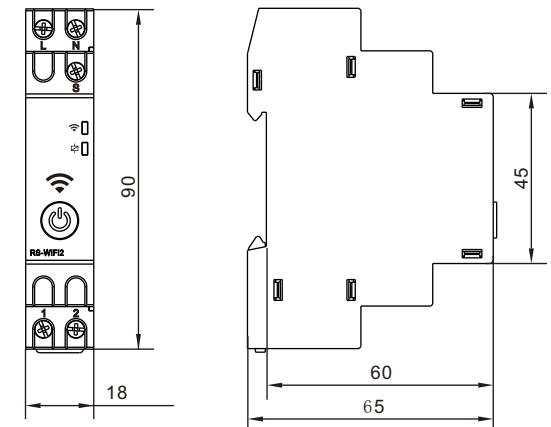
22. Technical data

Rated voltage:	AC/DC48-240V (AC 50/60Hz)
Rated current:	16A 250V(COSΦ =1)
Supply terminals:	A1-A2
Output terminals:	1-2
Output contact:	1NO
Electrical life:	10 ⁵
Operating temperature:	-20℃... +60℃
WiFi Frequency:	2.412-2.484GHz
WiFi standard:	IEEE 802.11b/g/n
BLE standard:	Low power consumption bluetooth4.2
Safety system	WEP, WPA/WPA2, WPA/WPA2 PSK(AES)
Mounting	35mm Din rail(EN60715)

23. Wiring diagram



24. Dimensions



KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

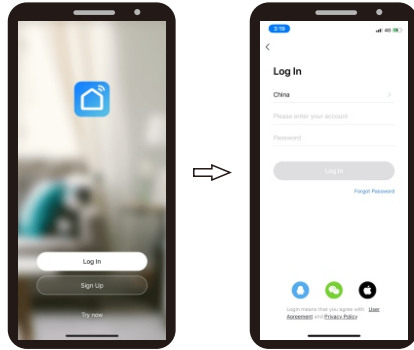
KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

1. Télécharger l'application

a. Scannez le code QR et téléchargez l'application

Utilisez votre téléphone pour scanner le code QR ci-dessous pour télécharger l'application.

b. Rechercher "L'intelligentife" par Google Play avec un téléphone Android ou App Store avec Iphone.



2. Alimentation

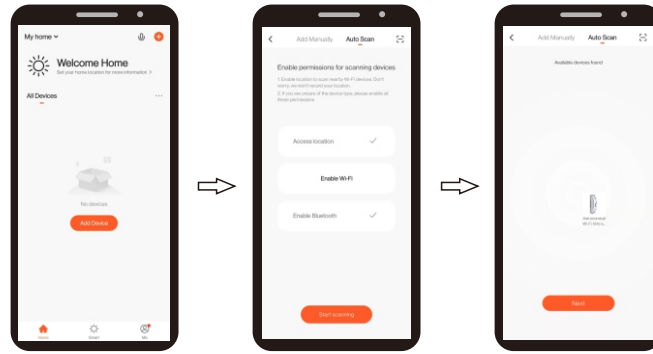
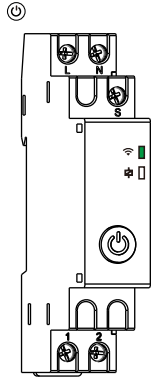
Connectez l'appareil à AC/DC48V-240V selon le schéma de câblage mentionné à l'étape 23.

3. S'inscrire/Connexion au compte

Ouvrez l'application et créez un compte.

4. Ajout d'un nouvel appareil

Appuyez et maintenez pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que la lumière clignote rapidement.



Cliquez sur la page d'accueil ou cliquez sur Ajouter un appareil

Sélectionnez « Analyse automatique ». Le WiFi et le Bluetooth sont tous deux disponibles.



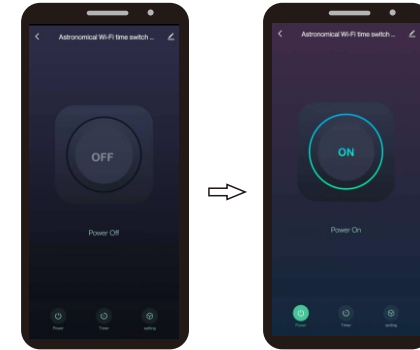
Connectez-vous avec succès.

Le nom de l'appareil est modifiable.

Saisir le mot de passe WiFi et valider.

5. Commutateur

Cliquez sur peut s'allumer ou s'allumer hors de l'appareil.



6. Compte à rebours

(La fonction "Compte à rebours" permet à l'utilisateur d'appliquer un compte à rebours à la durée de fonctionnement de l'appareil connecté). Sélectionner fonction minuterie et entrez



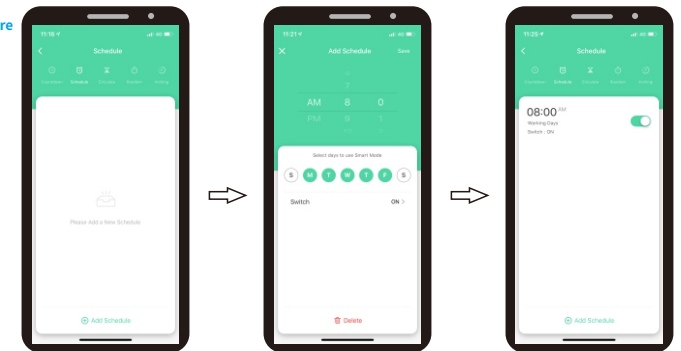
Sélectionnez "Compte à rebours" une fonction.

Réglez le temps écoulé h(heure) et m (minute) et appuyez sur .

Commencer le "compte à rebours" horaire.

7. Programme journalier/hebdomadaire

Sélectionnez la fonction de minuterie et entrez



Sélectionnez "Planifier" fonction et cliquez "Ajouter un horaire".

Réglez l'heure, la semaine, l'état de sortie (ON ou OFF) et cliquez sur "Enregistrer".

Retour à « Planifier » après l'enregistrement.

Remarque :

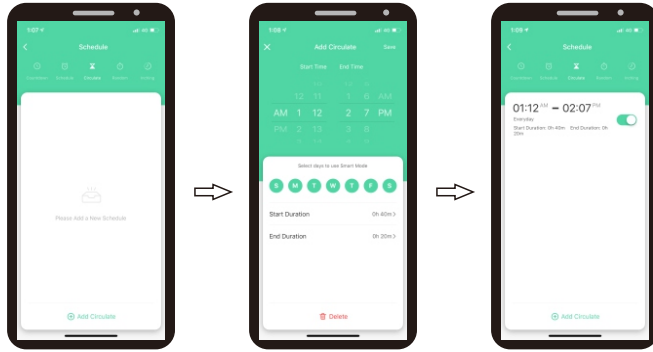
l'utilisation du Bluetooth permet de trouver l'appareil plus rapidement.

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

8. Circuler le temps

(La fonction "Circuler" permet à l'utilisateur de définir des interventions avec une durée programmée dans une certaine période de temps). Sélectionner fonction minuterie et entrez.

Définissez une durée totale de cycle, puis définissez l'heure de début et de fin dans cette durée. L'appareil s'allumera et s'éteindra cycliquement en fonction de la durée.



Sélectionnez "Circuler" fonction et cliquez "Ajouter circuler".

Définissez l'heure de début et de fin, la semaine et cliquez sur "Enregistrer".

Retour à « Circuler » après l'enregistrement.

9. Temps aléatoire

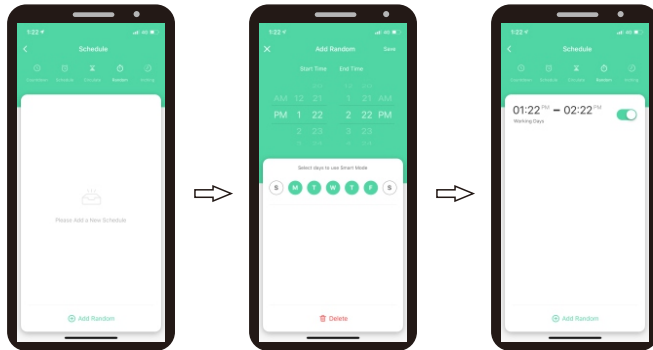
(La fonction "Aléatoire" permet à l'utilisateur de définir un intervalle de temps pour l'allumage et l'extinction aléatoires)

Sélectionner fonction minuterie et entrez.

* = 1h : fonctionne dans les 2 à 30 minutes après le démarrage et s'arrête jusqu'à 2 à 30 minutes avant la fermeture.

* ≤ 1h : fonctionne dans les 2 x min après le démarrage et s'arrête jusqu'à ce que 2-x min avant la fermeture.

x=intervalle de temps/2-2.



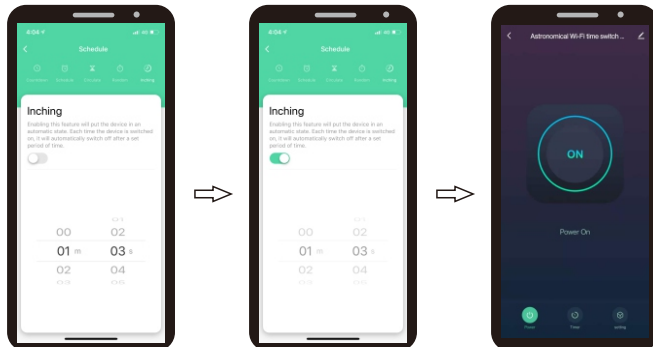
Sélectionnez "Aléatoire" fonction et cliquez "Ajouter au hasard".

Définissez l'heure de début et de fin, la semaine et cliquez sur "Enregistrer".

Retour à "Aléatoire" après l'enregistrement.

10. Minuterie -Inching

Sélectionnez la fonction de minuterie et entrez.



Sélectionnez "Inching" une fonction.

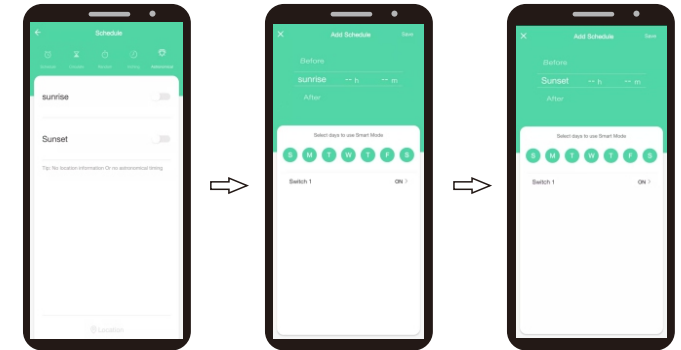
Réglez le délai de démarrage progressif et cliquez sur « Switch » pour tallumer.

Retour au menu en cliquant sur ">".

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

11. Cadre astronomique

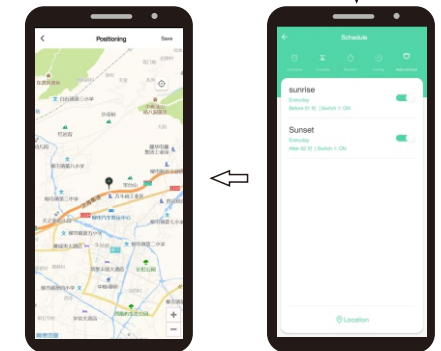
Sélectionnez la fonction de minuterie et entrez ☺



Sélectionnez "Astronomique" une fonction.

Sélectionnez les jours de la semaine sur lesquels le programmeur doit travailler avec la fonction "Astronomique".

En option, vous pouvez programmer une déviation de l'heure astronomique de marche/arrêt. Pour confirmer cette opération, cliquez sur "Enregistrer".

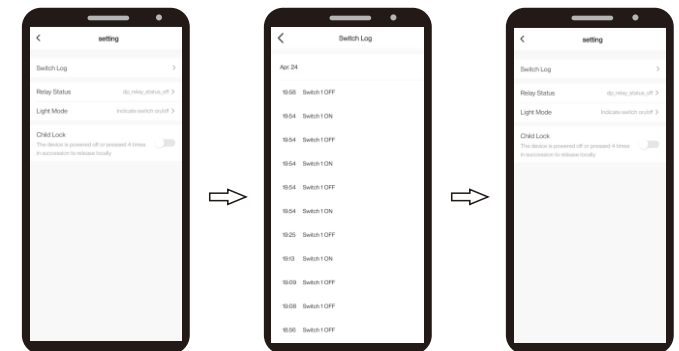


Retour à "Astronomique" après l'enregistrement.

Filever/coucher du soleil fin réglage de l'heure et cliquez sur "Emplacement".

12. Changer de journal

Cliquez sur "paramètres" et entrez



Sélectionnez « Changer de journal » une fonction.

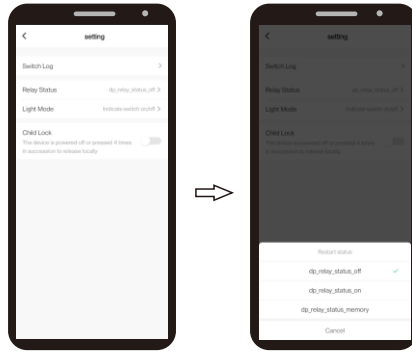
Rececord de mise en marche/arrêt.

Retournez dans "Paramètres" en cliquant sur ">".

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

13. Réglage-état du relais

Cliquez sur "paramètres" et entrez

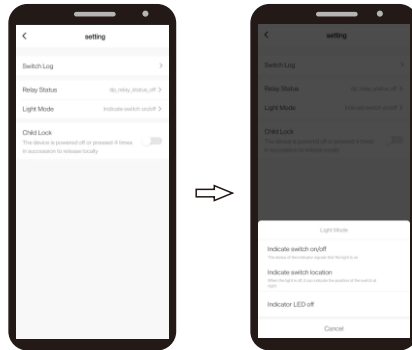


Sélectionnez "Reallongerfonction d'état".

Sélectionnez "dp_relay_status_off", "dp_relay_status_on" ou "dp_relay_status_memory".

14. Mode de réglage-lumière

Cliquez sur "paramètres" et entrez



Sélectionnez "Mode lumière".

Sélectionnez « Indiquez l'interrupteur marche/arrêt », « Indiquez l'interrupteur emplacement » ou "Indiquer la LED éteinte"

15. Réglage-Serrure enfant

Cliquez sur "paramètres" et entrez



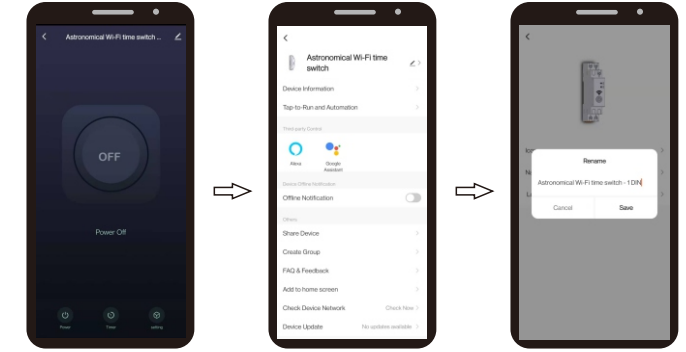
Sélectionnez la fonction « Sécurité enfant ».

Activez ou désactivez cette fonction.

5

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

16. Modifier le nom de l'appareil



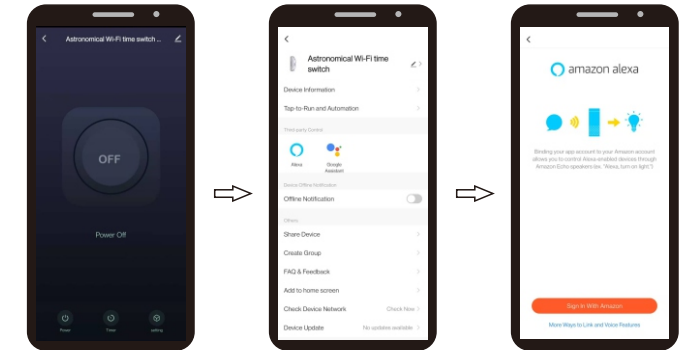
Cliquez sur " " dans le coin supérieur droit pour entrer le paramètre

Cliquez sur " " sur le dessuscoin droit pour entrer le réglage

Saisissez le nom de l'appareil et confirmez en cliquant sur « confirmer »

17. Contrôle par des tiers

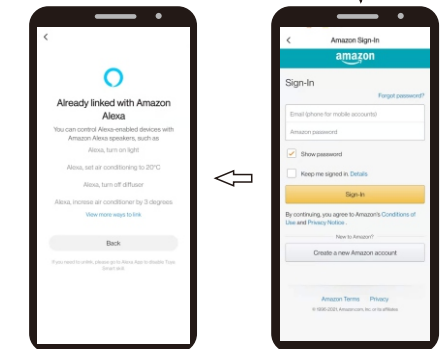
(travailler avec Alexa d'Amazon, Google assistant par Google etc. Prenez le contrôle Alexa parexemple).



Cliquez sur " " dans le coin supérieur droit pour entrer le paramètre

Sélectionnez "Alexa".

Cliquez sur « Se connecter avec Amazon »



Lié à Amazon Alexa avec succès etcliquez sur "Retour".

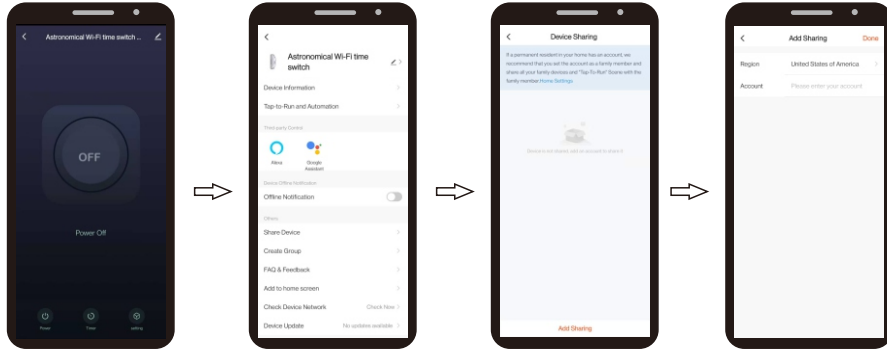
Saisissez l'e-mail et mot de passe et cliquez sur "Signer-dans".

6

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

18. Partager l'appareil



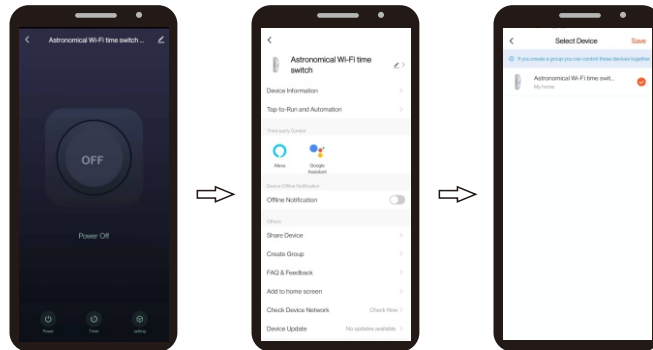
Cliquez sur "☰" dans le coin supérieur droit pour entrer le paramètre.

Sélectionnez "Partager l'appareil".

Cliquez sur « Ajouter un paramètre » et entrez les paramètres.

Saisissez le nom de l'appareil que vous souhaitez partager et cliquez sur "Terminé", puis l'appareil apparaîtra automatiquement dans les appareils partagés.

19. Créer Groupeur



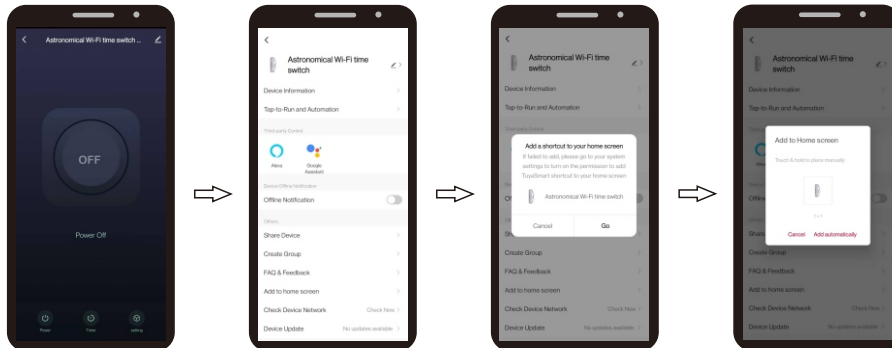
Cliquez sur "☰" en haut coin droit pour entrer le réglage.

Sélectionnez "Créer un groupe".

Sélectionnez les appareils et cliquez sur "Enregistrer".

20. Réglage-Serrure enfant

Cliquez sur "paramètres" et entrez



Cliquez sur "☰" en haut coin droit pour entrer le réglage.

Sélectionnez "Ajouter à l'écran d'accueil".

Cliquez sur "Aller" pour entrer.

Cliquez sur "Ajouter automatiquement". L'appareil apparaîtra sur l'écran d'accueil du téléphone mobile.

21. Fonctionnement manuel et impulsion externe

- Bouton pour contrôler manuellement l'appareil
- Appui rapide : commande pour changer l'état du relais (ON/OFF)
 - > 5s, (premier allumage) recherche d'un réseau WIFI à connecter ;
 - > 5s, (appareil déjà connecté au réseau WIFI) Commande RESET.



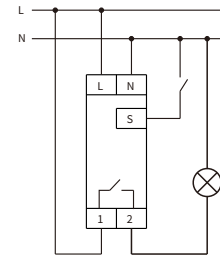
- Impulsion externe, voir schéma de câblage sur 16.
- Connectez la sortie du dispositif de contrôle, temps de fonctionnement <5s. > 5s, l'appareil recherchera un réseau WIFI.
- La LED d'état verte du réseau WIFI
- Clignotement rapide : en attente de connexion au WIFI
 - Allumé : connecté au réseau WIFI ;
 - Éteint : problèmes avec le réseau WIFI.

- LED d'état du relais rouge
- LED allumée, relais allumé
 - LED éteinte, relais éteint

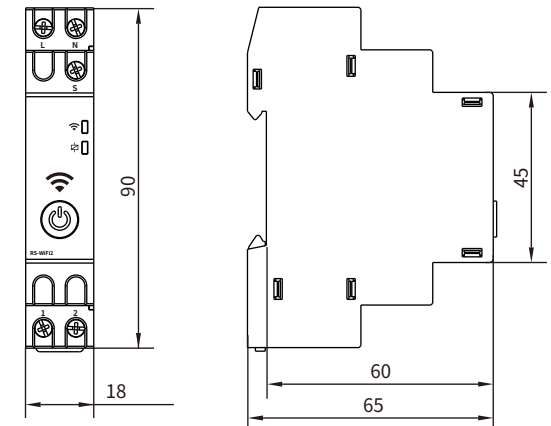
22. Données techniques

Tension nominale:	CA/CC48-240V (CA 50/60Hz)
Courant nominal :	16A 250V(COSΦ=1)
Bornes d'alimentation :	A1-A2
Bornes de sortie :	1-2
Contact de sortie :	1N0N
Durée de vie électrique :	dix s
Température de fonctionnement :	- 20°C...+60°C
Fréquence Wi-Fi:	2.412-2.484GHz
Norme Wi-Fi:	IEEE 802.11b/g/n
Norme BLE :	Faible consommation d'énergie bluetooth4.2
Système de sécurité	WEP, WPA/WPA2, WPA/WPA2 PSK (AES)
Montage	35mm Din luie (EN60715)

23. Schéma de câblage



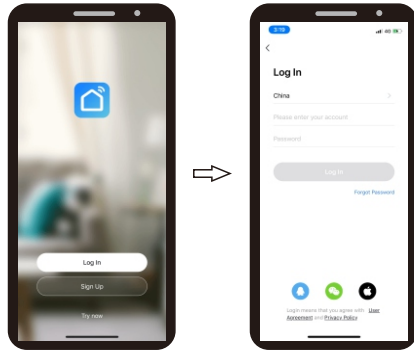
24. Dimensions



KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

1. Baixe o aplicativo

- Digitalize o código QR e baixe o aplicativo
Use seu telefone para escanear o código QR abaixo para baixar o aplicativo.
- Procurar "Smart Life "pelo Google Play com telefone Android ou App Store com Iphone.



2. Fonte de alimentação

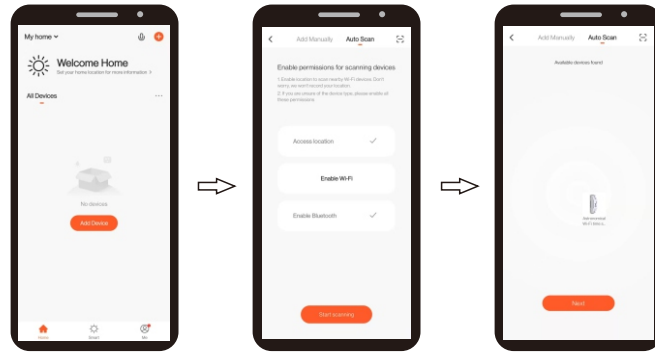
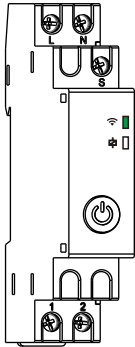
Conecte o dispositivo a AC / DC48V-240V de acordocom o diagrama de fiação mencionado na etapa 23.

3. Registrar / fazer login na conta

Abra o aplicativo e registre uma conta.

4. Adicionando um novo dispositivo

Pressione e segure por cerca de 5s atéque a luz pisque rapidamente.



Clique na página inicial ou clique em Adicionar dispositivo

Selecione "Auto Scan". WiFi e bluetooth estão disponíveis.



Conecte-se com sucesso. O nome do dispositivo é editável.

Senha de entrada WIFI e confirme.

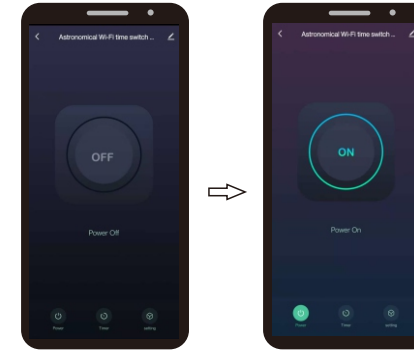
1

Nota: usar o bluetooth pode encontrar o dispositivo mais rápido.

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

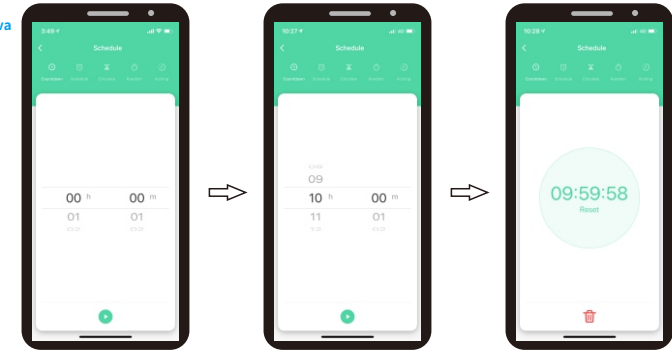
5. Mudar

Clique pode ligar ou ligar fora do dispositivo.



6. Tempo de contagem regressiva

(A função "Contagem regressiva" permite ao usuário aplicar uma contagem regressiva ao tempo de operação do dispositivo conectado). Selecione função de cronômetro e entrar



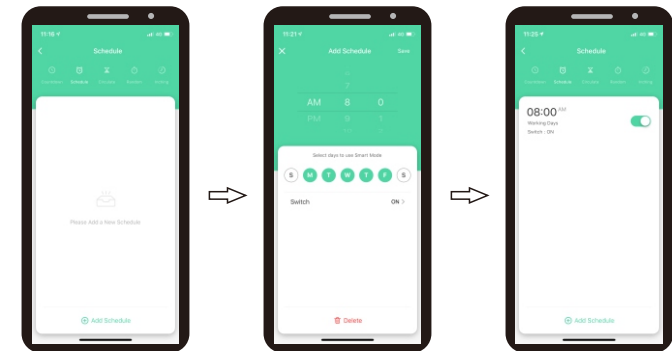
Selecione "Contagem regressiva" função.

Defina o tempo decorrido h (horas) em (minutos) e pressione

Comece a "contagem regressiva" tempo.

7. Programa diário / semanal

Selecione a função do temporizador e entrar



Selecione "Agendar" função e clique "Adicionar programação".

Defina a hora, semana, estado de saída (ON ou OFF) e clique em "Salvar".

Volte para "Agendar" após salvar.

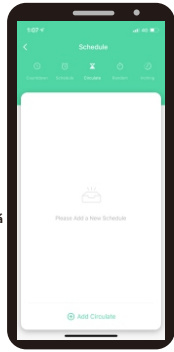
2

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

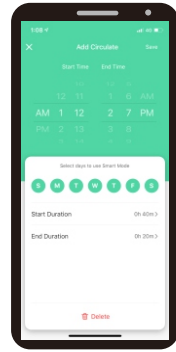
8. Tempo de circulação

(A função "Circular" permite ao usuário definir intervenções com duração programada em um determinado período de tempo).
Selecione função de cronômetro e entrar.

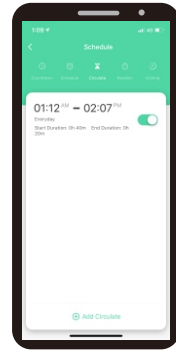
Defina uma duração total do ciclo, em seguida, defina a hora de início e o término nesta duração. O dispositivo será ligado e desligado ciclicamente de acordo com a duração.



Selecione "Circular" função e clique "Adicionar circular".



Defina a hora de início e de término, a semana e clique em "Salvar"



Volte para "Circular" após salvar.

9. Tempo aleatório

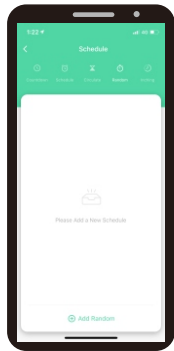
(A função "Random" permite ao usuário definir um intervalo de tempo para ligar e desligar aleatoriamente)

Selecione função de cronômetro e entrar.

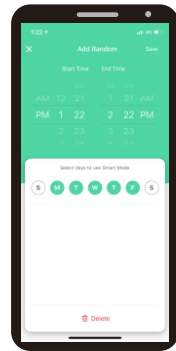
* =1h: funciona dentro de 2-30min após o início, e pára até 2-30min antes de fechar.

* ≤1h: funciona dentro de 2 x min após o início e para até 2-x min antes de fechar.

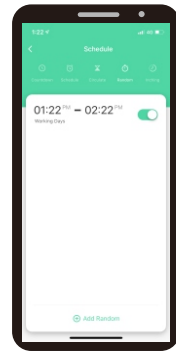
x=intervalo de tempo / 2-2.



Selecione "Aleatório" função e clique "Adicionar aleatório".



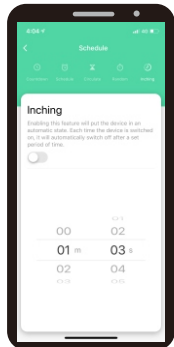
Defina a hora de início e de término, a semana e clique em "Salvar"



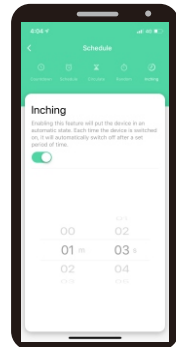
Volte para "Aleatório" após salvar.

10. Temporizador - Avanço

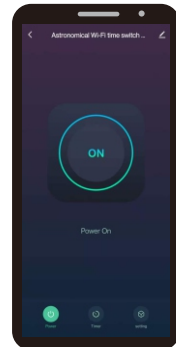
Selecione a função do temporizador e entrar.



Selecione "Avançar" função.



Defina o tempo de atraso de avanço lento e clique em "Mudar" para terna.

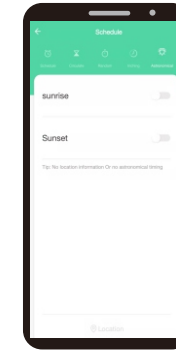


Volte ao menu clicando em ">".

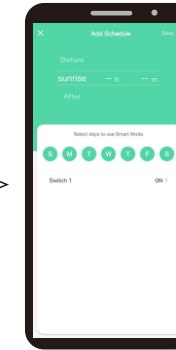
KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

11. Cenário astronômico

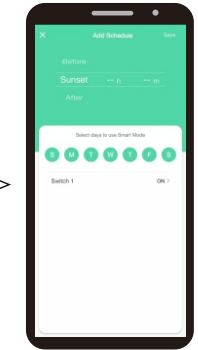
Selecione a função do temporizador e entrar.



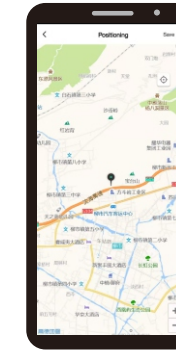
Selecione "Astronômico" função.



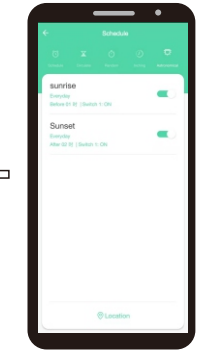
Selecione os dias da semana em que o programador deve trabalhar com a função "Astronômica".



Opcionalmente, é possível programar um desvio no tempo astronômico ligado/desligado. Para confirmar isto, clique em "Salvar".



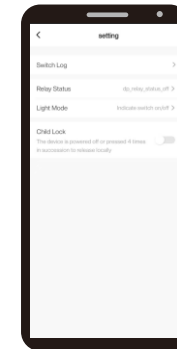
Volte para "Astronômico" depois de salvar.



Finalize amanhecer / pôr-do-sol configuração da hora e clique em "Localização".

12. Mudar de registro

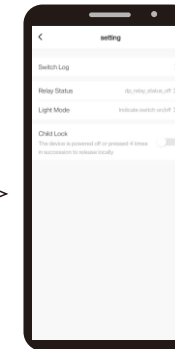
Clique em "configuração" e entre



Selecione "Trocar Log" função.



Verifique o registro de ligar/desligar.

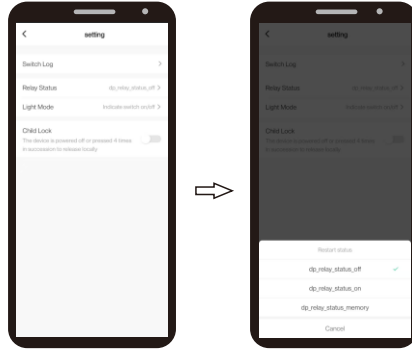


Volte para "Configurações" clicando em ">".

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

13. Configuração-status do relé

Clique em "configuração" e entre

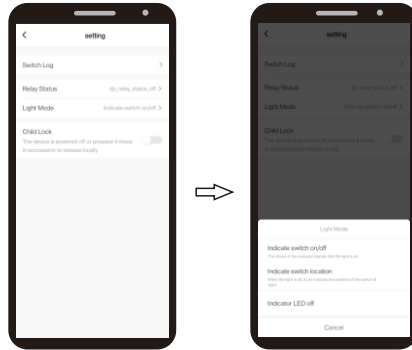


Selecione "Recolocar status "função".

Selecione "dp_relay_status_off", "dp_relay_status_on" ou "dp_relay_status_memory".

14. Modo de configuração de luz

Clique em "configuração".



Selecione "Modo de luz".

Selecione "Indicar interruptor "on / off", "Indicar interruptor localização" ou "Indica LED apagado".

15. Configuração-Child Lock

Clique em "configuração" e entre



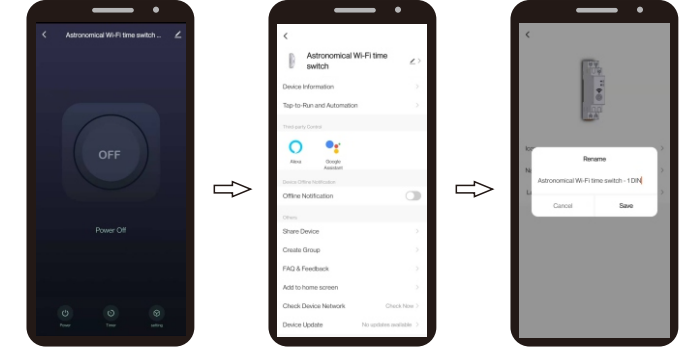
Selecione a função "Bloqueio para crianças".

Ligue u desligue esta função.

5

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

16. Modificar o nome do dispositivo



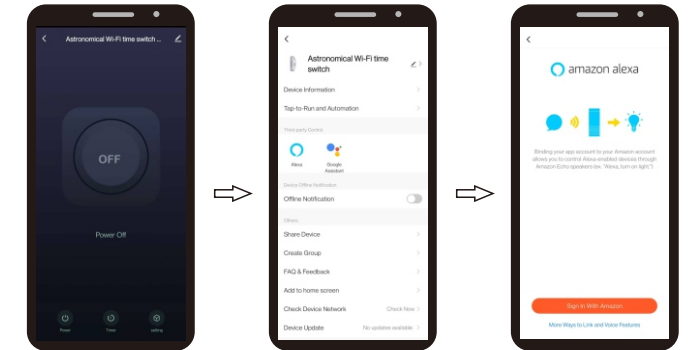
Clique em no canto superior direito para entrar na configuração

Clique em na parte superior canto direito para entrar na configuração

Insira o nome do dispositivo e confirme clicando em "confirmar"

17 Controle de terceiros

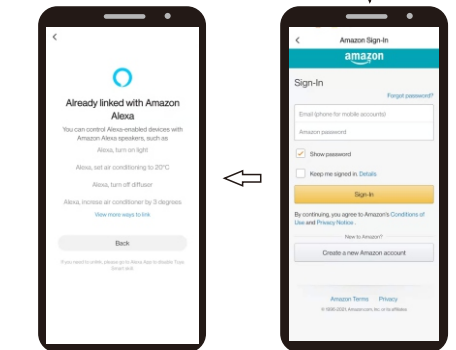
(trabalhar com Alexa da Amazon, Google assistente do Google, etc. Tome o controle de Alexa, por exemplo).



Clique em no canto superior direito para entrar na configuração

Selecione "Alexa".

Clique em "Sign in with Amazon"



Vinculado à Amazon Alexa com sucesso e clique em "Voltar". dentro".

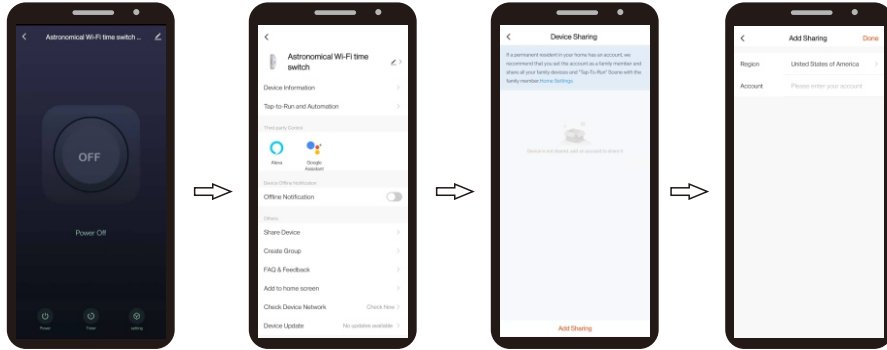
Insira o e-mail e senha e clique em "Assinar dentro".

6

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

18. Compartilhar dispositivo



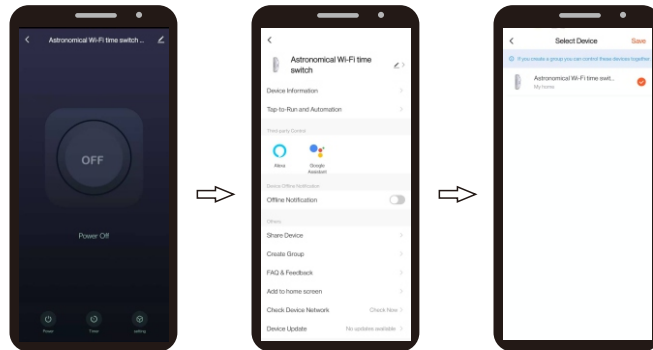
Clique em "☰" no canto superior direito para entrar na configuração.

Selecione "Compartilhar dispositivo".

Clique em "Adicionar compartilhamento" e insira a configuração.

Insira o nome do dispositivo que deseja compartilhar e clique em "Concluído", então o dispositivo aparecerá automaticamente nos dispositivos compartilhados.

19. Crie Grupo



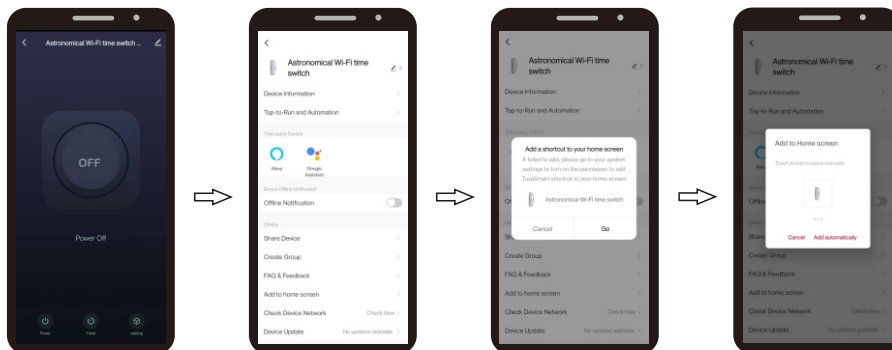
Clique em "☰" na parte superior canto direito para entrar na configuração.

Selecione "Criar Grupo".

Selecione os dispositivos e clique em "Salvar".

20. Configuração - Bloqueio para crianças

Clique em "configuração"



Clique em "☰" na parte superior canto direito para entrar na configuração.

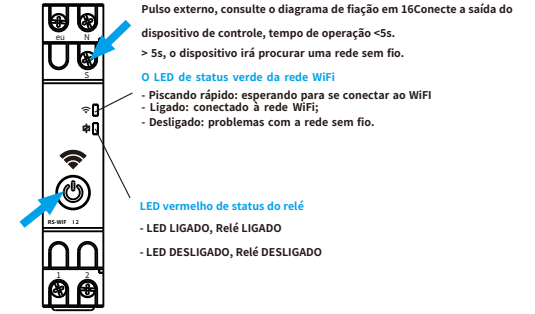
Selecione "Adicionar à tela inicial".

Clique em "Go" para entrar.

Clique em "Adicionar automaticamente". O dispositivo aparecerá na tela inicial do celular.

21. Operar manualmente e pulsar externamente

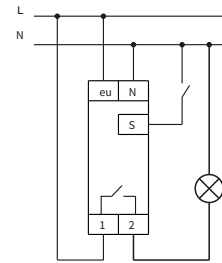
Botão para controlar manualmente o dispositivo
 - Pressão rápida: comando para mudar o status do relé (ON / OFF)
 -> 5s, (primeira ligação) procura uma rede WiFi para conectar;
 -> 5s, (dispositivo já conectado à rede WiFi) Comando RESET.



22. Dados técnicos

Tensão nominal:	AC / DC48-240V (AC 50 / 60Hz)
Corrente nominal:	16A 250 V (COSΦ = 1)
Terminais de abastecimento:	A1-A2
Terminais de saída:	1-2
Contato de saída:	1 NÃO
Vida elétrica:	10 s
Temperatura de operação:	- 20 °C ... + 60 °C
Frequência WiFi:	2,412-2,484 GHz
Padrão de WiFi:	IEEE 802.11b / g / n
Padrão BLE:	Bluetooth com baixo consumo de energia 4.2
Sistema de segurança	WEP、WPA / WPA2、WPA / WPA2 PSK (AES)
Mounting	Chuva Din de 35 mm (EN60715)

23. Diagrama de fiação



24. Dimensões

