temper KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

1.Descarga la aplicación

2. Fuente de alimentación

de cableado mencionado en el paso 23.

3. Registrarse / Iniciar sesión en la cuenta

Abra la aplicación y registre una cuenta.

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.



Conecte el dispositivo a AC / DC 48V-240V según el diagrama

Log I ് \Rightarrow Log In



 \Rightarrow

4. Agregar un nuevo dispositivo Mantenga pulsado 劰 durante unos 5 segundos hasta que la luz 🔶 parpadee rápidamente.





o haga clic en Agregar dispositivo. disponibles.

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





Л

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

temper

y entrar

y entrar 🕥

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

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 funcior amiento del dispositivo conectado). Seleccione 🕲 función de temporizador





Seleccione la función "Cuenta regresiva".

Configure el tiempo transcurrido h (hora) y m (minutos) y presione () Comienza la "cuenta regresiva".

Û

7. Programa diario / semanal Seleccionar función de temporizador



Seleccione "Programación" y

haga clic en "Agregar horario".

000000 \Rightarrow ft Dele

Configure la hora, la semana, el estado de

salida (ENCENDIDO o APAGADO)

y haga clic en "Guardar".



Vuelve a "Programar" después de guardar.

Introduzca la contraseña WiFi y confirma.



y entrar.

8. Circula el tiempo

permite al usuario configurar

interrupciones con duración programada

en un período de tiempo determinado).

Seleccione función de temporizador 🔘

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.

9. Tiempo aleatorio (La función "Aleatorio" permite al usuario configurar un intervalo de tiempo para encendido

y apagado aleatorio) Seleccione

* =1h: funciona dentro de 2-30min

después del inicio, y se detiene hasta

después del inicio y se detiene hasta 2-x min y antes de cerrar. x=intervalo de tiempo / 2-2.

función de temporizador 🕥

2-30min antes de cerrar. * ≤1h: funciona dentro de 2 x min

y entrar.

(La función "Circular"

KOBAN

01:12** - 02:07**

Volver a "Circular" después de

01:22 - 02:22 -

Volver a "Aleatorio" después de

guardar.



KOBAN

11. Entorno astronómico Seleccionar función de temporizador 🕥





función.

ede programar ronomica de a confirmarlo





Seleccione amanecer / atardecer, ajuste la

hora y haga clic en "Ubicación".



12. Cambiar de registro Haga clic en "Configuración".





Serve		×		dd Schedule	
m					
00		•	Balact da	ya lo use Smart	Mada D
	52				
a semana or debe tr ómica"	a en abajar	De ma un de encer haga	anera op svío en l idido/ap clic en "	ocional la hora agado. Guarda	, pue astro Para n".









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

y entrar.



- •



los que el programado con la función "Astronó



guardar.

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

Seleccione "Circular" y haga clic en

"Agregar circular".

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

000000

0000000

1 Delete

semana y haga clic en "Guardar"

Establezca la hora de inicio y finalización, la

•

 \Rightarrow

 \Rightarrow

 \Rightarrow

10. Temporizador -Pulgadas Seleccionar función de temporizador

🕲 y entrar.



Inching \Rightarrow 01 m 03 :

Seleccione la función "Inching".

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

Vuelva al menú haciendo clic en ">".

3

Visualice el historial de encendido/apagado.



temper

KOBAN

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)



dp relay status of dp_relay_status_on dp relay status memo

o "dp_relay_status_memory"

. .

Seleccione "dp_relay_status_off", "dp_relay_status_on"

Seleccione "Reponer estado ".

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 "



 \Rightarrow

Seleccione la función "Bloqueo para niños".

Encienda o apague esta función.



KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

16. Modificar el nombre del dispositivo

17. Control de terceros

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



Astronomical Wi-Fi time switch 0 📲 \Rightarrow

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

> •• 0

configuración

 \Rightarrow

y confirme haciendo clic en "confirmar"

Ingrese el nombre del dispositivo

KOBAN

Rename Fitme switch - 1 DIN

Save





Haga clic en " 🗾 " en la esquina superior derecha para ingresar a laconfiguración

Seleccione "Alexa". Haga clic en "Iniciar sesión con Amazon".



ie a new Amazon accou

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

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

temper

KOBAN

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)



 \Rightarrow

Haga clic en " 🗾 " en la esquina superior

derecha para ingresar a la configuración.

20. Configuración-Bloqueo para niños

Haga clic en " Configuración".

19. Crear Grupo



e ingrese la configuración.

Astronomical Wi-Fi time switch

Seleccione "Crear grupo".

0 ••

 \Rightarrow



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

 \Rightarrow

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

Seleccione "Compartir dispositivo".

Seleccione los dispositivos y haga clic en "Guardar".



Seleccione "Agregar a la pantalla de inicio". Haga clic en "Ir" para entrar. Haga clic en " 🗾 " en la parte superior esquina derecha para ingresar a la configuración.

7



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

temper

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

21. Operar manualmente y pulsar externamente

Botón para controlar manualmente el dispositivo

Comando RESET.

22. Datos técnicos



Å

Pulso externo, ver diagrama de cableado en dieciséis.Conecte la

KOBAN

> 5 s, el dispositivo buscará una red WiFi

- Parpadeo rápido: esperando para conectarse a la WiFI - Encendido: conectado a la red WiFi;

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 5
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

2. Power supply

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



Open the App and register an account.



് 0 0



3. Register/Login Account



Note: Using bluetooth can find the device faster.



 \triangleleft

1



Л

Connect successfully. Device name is editable.

Input WIFI password and confirm.

temper

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)



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

7. Daily/Weekly program Select (5) timer function

and enter





Select "Countdown" function.

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

Begin the "countdown" timing.

Û



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





Back to "Schedule" after saving.

"Save" .

Set time, week ,output

state(ON or OFF) and click

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" Set start and end time, function and click week and click "Save" "Add circulate" .

9. Random time (The'Random' function allows user to set a time interval for random switch on and off) Select Stimer function and enter. *=1h: works within 2-30min after starting, and stop until 2–30min before closing. $* \leq 1h$: works within 2-x min after starting, and stop until 2-x min before closing. x=time interval/2-2.

00000 \Rightarrow

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

10. Timer – Inching Select (3) timer function and enter.



Select "Inching" function.



Set start and end time.

week and click "Save"

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

3



Back to "Circulate" after saving.

01:22 - 02:22 \Rightarrow

Back to "Random" after saving.



Back to menu by clicking ">".

(temper

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

11. Astronomical setting Select (3) timer function and enter.

12. Switch log Click "setting" and enter





KOBAN

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".



Select "Switch Log" function.

Check the record of switching Back to "Setting" by

clicking ">".

on/off.

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

13. Setting-Relay status Click "setting" and enter



Select "Relay status" function.

14. Setting-Light mode Click "setting" and enter



Select "Light mode".



Select "dp_relay_status

_off", "dp_relay_status_on", or "dp_relay_status_memory"

15. Setting-Child Lock Click "setting" and enter



Select " Child Lock" function.

Turn on or turn OFF this function.

5

temper

KOBAN

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

16. Modify Device Name

17. Third-party Control (work with Alexa by Amazon, Google assistant by Google etc. Take Alexa control for example).



Deneme witch-1DIN \Rightarrow

Click " " on the upper right corner to enter setting

Click " \angle >" on the upper right corner to enter setting

•

Input the device name and confirm by clicking "confirm"



🔿 amazon alexa • \Rightarrow

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

Select " Alexa". Click"Sign in with Amazon"

 \triangleleft

0 Already linked with Amazon Alexa



Linked with Amazon Alexa successfully and click "Back".

6

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





KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)



 \Rightarrow





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

19. Create Group



Select " Share Device ".

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

- Select " Create Group ".
- Select the devices and click "Save".







Click " 🗹 " on the upper right corner to enter setting. \Rightarrow

Select Add to home screen . Click "Go" to enter. 7

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

temper

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

21. Operate manually and pulse externally



Ŷ

RB-WIF12

μņ

ÅÅ

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

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.

22. Technical data

R

ated voltage:	AC/DC48-240V (AC 50/60Hz)
ated current:	16A 250V(COSΦ =1)
upply terminals:	A1–A2
utput terminals:	1–2
utput contact:	1N0
lectrical life:	10 ⁵
perating temperature:	-20℃ + 60℃
/iFi Frequency :	2.412-2.484GHz
/iFi standard :	IEEE 802.11b/g/n
LE standard:	Low power consumption bluetooth4.2
afety system	WEP、WPA/WPA2、WPA/WPA2 PSK(AES)
louniting	35mm Din rain(EN60715)

23. Wiring diagram

1 -N-L N S \propto 2

24. Dimensions

60

UØ

Î

R8-WIFI2

 $\cap \cap$ ØÓ

?[¢0

90





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

KOBAN

Click " Add sharing" and enter settina. you want to share and click "Done", then device will automatically appear in shared devices.

••



KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

5. Commutateur Cliquez sur 🕑 peut s'allumer ou s'allumerhors de l'appareil.

1. Télécharger l'application

temper

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

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

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







4. Ajout d'un nouvel appareil

Ŷ

2. Alimentation

Appuyez et maintenez pendant environ 5 secon des jusqu'àce que la lumière clignote rapidement.

câblage mentionné à l'étape 23.

Ouvrez l'application et créez un compte.





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





Connectez-vous avec succès. Le nom de l'appareil est modifiable.

Saisir le mot de passe WIFI et valider.



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 O fonction minuterie et entrez

7. Programme journalier/hebdomadaire

Sélectionnez 🕲 la fonction de minuterieet

entrez







Sélectionnez "Compte à rebours" une fonction.

Sélectionnez "Planifier"

fonction et cliquez

"Ajouter un horaire".

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

Commencer le "compte à rebours" horaire.





l'enregistrement.

 \triangleleft

"Enregistrer".

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 d e temps).Sélectionner 🕥 fonction minuterie et entrez.

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





Retour à « Circuler » après

01:22 - 02:22 -

l'enregistrement.

Sélectionnez " Circuler ' Définissez l'heure de début et de fin, fonction et cliquez la semaine et cliquez sur "Enregistrer" "Ajouter circuler".

9. Temps aléatoire

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

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

* \leq 1h : fonctionne dans les 2 x min après le démarrage et s'arrête jusqu'à ce que2-x min avant la fermeture.

x=intervalle de temps/2-2.

Sélectionnez "Aléatoire" fonction et cliquez

"Ajouter au hasard".



Inching

 \Rightarrow

000000

Retour à "Aléatoire" après l'enregistrement.

 \Rightarrow

10. Minuterie -Inching Sélectionnez la fonction de minuterie et 🕥 entrez.



Sélectionnez "Inching" une fonction.



Réglez le délai de démarrage progressif et Retour au menu en cliquant sur ">".

cliquez sur « Switch » pour tallumer.

temper

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

11. Cadre astronomique Sélectionnez la fonction de minuterie et entrez 🕥



8000008 \Rightarrow

Sélectionnez "Astronomique" une fonction.

Sélectionnez les jours de la semaine sur lesquels le programmateur 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".

KOBAN





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









journal » une fonction.

	_	•		
<	Switch Log			<
Apr. 24				Switch Log
12:58	Switch 1 OFF			Relay Status
19.54	Switch 1 ON			Light Mode
19.54	Switch LOFF			Child Lock The device is
1954	Switch 1 ON			P. LOOTLAG
19.54	Switch 1 OFF			
19.54	Switch TON		~	
19:25	Switch 1 OFF			
19:13	Switch 1 ON			
19.09	Switch LOFF			
12:08	Bwitch 1 OFF			
10.00	Switch 1 OFF			

Switch Log	>
Relay Status	$d_{D,relay,status,off}$ >
Light Mode	$\label{eq:constraint} \mbox{Indicate switch on,} \mbox{inf} \mbox{>}$
Child Lock The device is powered off or pre- in succession to release locally	ssed 4 times

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

temper

KOBAN

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.



temper

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

16. Modifier le nom de l'appareil

17. Contrôle par des tiers

ôle Alexa parexemple).

(travailler avec Alexa d'Amazon, Google assistant par Google etc. Prenez le contr





KOBAN

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

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

Astronomical WI-Fi time switch

•:

•

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





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

Sélectionnez "Alexa".

Cliquez sur « Se connecter avec Amazon »





succès etcliquez sur "Retour".

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





KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

temper







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

19. Créer Grouper

20. Réglage-Serrure enfant

Cliquez sur " 🗾 " en hautcoin droit

pour entrer leréglage.



Sélectionnez " Partager l'appareil ".

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

 \Rightarrow

Cliquez sur " 🗾 " en haut coin droit pour entrer leréglage.

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

Sélectionnez " Créer un groupe ".

Cliquez sur « Ajouter un partag

e » etentrez les paramètres.

•: Google Assistant

> Sélectionnez les appareils et cli quezsur "Enregistrer".





7



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

temper KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

21. Fonctionnement manuel et impulsion externe

60 ŪG ٦Ĉ 由 Bouton pour contrôler manuellement l'appareil 1 - Appui rapide : commande pour changer l'état du relais - > 5s, (premier allumage) recherche d'un réseau WiFi à ՈՈ -> 5s, (appareil déjà connecté au réseau WiFi) Commande RESET.

22. Données techniques

(ON/OFF)

connecter;

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 :	1NON	
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 pluie (EN60715)	

23. Schéma de câblage

1 -Ν L N S (X)2

24. Dimensions

60

UØ

Ŷ

٢

nr

¢ Ø

s-Wifiz

?[¢0

90



KOBAN

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

Cliquez sur "Aller" pour entrer.

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

1. Baixe o aplicativo

2. Fonte de alimentação

temper

- a. Digitalize o código QR e baixe o aplicativo
- Use seu telefone para escanear o código QR abaixo para baixar o aplicativo.

b. Procurar "Smart Life "pelo Google Play com telefone Android ou App Store com Iphone.







4. Adicionando um novo dispositivo Pressione 🕲 e segure por cerca de 5s atéquea luz 🔶 pisque rapidamente.

3. Registrar / fazer login na conta

Abra o aplicativo e registre uma conta.



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



Л



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

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 dodispositivo conectado). Selecione 🔘 função de cronômetro e entrar

7. Programa diário / semanal

e entrar

Selecione a função do temporizador 🕲







Selecione "Contagem regressiva" função.

Defina o tempo decorrido h (horas) em (minutos) epressione 🕑

Comece a "contagem regressiva" tempo.



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.

e confirme.

 \triangleleft

Volte para "Circular" apóssalvar.

01:22 - 02:22 -

Voltar para "Aleatório"após

salvar

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)







Selecione "Circular"

"Adicionar circular".

função e clique

9. Tempo aleatório

(A função "Random" permite ao usuário definir um intervalo de tempo para ligar e desligar aleatoriamente) Selecione ŵ função de cronômetro e entrar. * =1h: funciona dentro de 2.30min após o início, e párastê 2.30min antes de fechar. * ≤1h: funciona dentro de 2 xmin após o início e para atê 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"

10. Temporizador - Avanço

Selecione a função do temporizador 🕥 e entrar.



Selecione "Avançar" função.



Defina o tempo de atraso de avanço lento Volte ao menu clicando em ">".

e clique em "Mudar" para turna.

temper

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

11. Cenário astronômico Selecione a função do temporizador () e entrar.

12. Mudar de registro

Clique em "configuração" e entre





Selecione "Astronômico" função. Seleccionar os dias da semana em que o programador deve trabalhar com a função " Astronómica". Opcionalmente, é possível programar um desvio no tempo astronómico ligado/desligado. Para confirmar isto, clicar em "Salvar".

KOBAN







Voltar para "Astronômico" depois de salvar.

Verifique o registro de ligar/desligar.

Finish amanhecer / pôr-do-sol configuraçãoda hora e clique

em "Localização".

 Subsch Log
 C
 Matheware

 Mit JA
 Second Se

Selecione "Trocar Log" função.

Volte para "Configurações" clicando em ">".

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

13. Configuração-status do relé Clique em "configuração" e entre



Selecione "Recolocar status "função.

io. 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".

Selecione "dp_relay_status_off", "dp_relay_status_on"

15. Configuração-Child Lock Clique em "configuração" e entre



Selecione a função "Bloqueio para crianças".



temper

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

16. Modificar o nome do dispositivo

17 Controle de terceiros

por exemplo).

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



	·
Ŷ	Rename N Astronomical Wi-Fi time switch - 1 DIN
	Canal Soc

KOBAN

Clique e 🛃 no canto superior direito para entrar na configuração

Clique em 🖉 🔌 "na parte superior canto direito para entrar na

Astronomical WI-Fi time switch

0 .

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



configuração



Clique en 🔁 no canto superior direito para entrar na configuração

Selecione "Alexa".

Clique em "Sign in with Amazon"



clique em "Voltar". dentro". clique em "Assinar-

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)







Clique em

insira a configuração.

" Adicionar compartilhamento" e

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

19. Crie Grupo



Selecione "Compartilhar dispositivo".

dispositivos compartilhados. Astronomical Wi-Fi time switch 0 📲 Google Assistant \Rightarrow

Selecione "Criar Grupo".

 \Rightarrow

Selecione os dispositivos e clique em "Salvar".

Insira o nome do dispositivo que deseja

compartilhar e clique em "Concluído", então o

dispositivo aparecerá automaticamente nos







Clique em "Adicionarautomaticamente. O dispositivoaparecerá na tela inicial do celular.

temper

KPHD-WIFI-ASTRO (0767647)

21. Operar manualmente e pulsar externamente

66 Ue പ фŪ Botão para controlar manualmente o dispositivo 1 - Pressão rápida: comando para mudar o status do relé Ò -> 5s, (primeira ligação) procura uma rede WiFi para IS-WIF | 2 - LED LIGADO, Relé LIGADO որ -> 5s, (dispositivo já conectado à rede WiFi) - LED DESLIGADO, Relé DESLIGADO

22. Dados técnicos

Comando RESET.

(ON / OFF)

conectar;

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 5		
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)		
Mouniting	Chuva Din de 35 mm (EN60715)		

23. Diagrama de fiação

24. Dimensões





45



Pulso externo, consulte o diagrama de fiação em 16Conecte a saída do

dispositivo de controle, tempo de operação <5s. > 5s, o dispositivo irá procurar uma rede sem fio.

O LED de status verde da rede WiFi

 Piscando rápido: esperando para se conectar ao WiFI
Ligado: conectado à rede WiFi; - Desligado: problemas com a rede sem fio

LED vermelho de status do relé

60

UG

Ŷ

٢

S-WIFI2

Π

¢ Ø

?[¢0