**A close up of electronics

Description automatically generatedInteligente WiFi Enchufe**

**GUÍA DE INICIO**

**Prepararse**

• Conozca su red Wi-Fi y contraseña

• Asegúrese de que su dispositivo móvil esté ejecutando iOS 8 o superior o Android 4.1 × o superior

• Asegúrese de conectarse a una red Wi-Fi de 2.4GHz (el dispositivo no puede conectarse a redes de 5GHz)

• Conecte su teléfono a la misma red Wi-Fi a la que desea conectar los dispositivos.

**Primera vez que usa cualquier dispositivo inteligente Premier:**

1. Descargue la aplicación " Premier Smart " de App Store
2. Registre una nueva cuenta con su dirección de correo electrónico
3. Ingrese el código de verificación enviado a su correo electrónico
4. Crea una contraseña
5. Crear familia (también puede ser un nombre de ubicación) y habitaciones> Presione la esquina superior "Listo"

**Configuración del dispositivo**

Conecte el dispositivo Premier a la pared. Asegúrese de que la luz indicadora del dispositivo parpadee rápidamente en azul, lo que indica que el dispositivo está listo para conectarse.

**¿Cómo reinicio el dispositivo y qué significa la luz parpadeante?**

Reinicie el enchufe presionando y manteniendo presionado el botón durante 3 segundos hasta que la luz indicadora parpadee rápidamente.

- Restablezca una vez (mantenga presionado) para llegar al modo Fácil (Azul parpadeante rápido, 2 veces por segundo)

- Reinicie nuevamente después del primer reinicio (mantenga presionado) para alcanzar el Modo AP (parpadeo lento en azul, cada 3 segundos)

**Configuración de wifi**

**Modo rápido**

1. Abra la aplicación y presione el signo + en la esquina superior.
2. Seleccionar enchufe de salida
3. Confirme que el LED del dispositivo parpadea rápidamente para el modo fácil (si no, consulte el procedimiento de reinicio anterior)
4. Ingrese su contraseña de Wi-Fi
5. Nombra el dispositivo

(\* Si la conexión falla, intente conectarse usando el Modo AP).

**Modo AP**

1. Asegúrese de que el dispositivo parpadee lentamente. Consulte el procedimiento de reinicio anterior.
2. En la aplicación, en la esquina superior de la pantalla Dispositivos, haga clic en (+).
3. Seleccionar enchufe de salida
4. Elija "Modo AP" en la esquina superior
5. Ingrese la contraseña de Wi-Fi
6. Presione "Go Connect"
7. Elija el dispositivo de la lista de Wi-Fi (XXXX cambiará con cada dispositivo)
8. Regrese a la aplicación y continúe
9. Nombre del dispositivo

**Configuración del enchufe : Configuración:**

Desde su lista principal de dispositivos, haga clic en el dispositivo que desea editar, luego

presione el ícono de lápiz en la esquina superior derecha para configuraciones avanzadas.

**Nombre del dispositivo:**presione para cambiar el nombre de su dispositivo a algo como "Dormitorio"

o "Habitación de niños".

**Retire el dispositivo:**

Eliminar el dispositivo de su cuenta. Hasta que se elimine, siempre será

vinculado a su cuenta.

**Uso compartido del dispositivo:**deje que sus amigos, cónyuge, compañeros de cuarto o familiares vigilen

en lo que ve su dispositivo . Ya sea la cuna de un bebé o el perro de la familia, usted

puede decidir quién se registra, accede al dispositivo y configura las notificaciones.

**Use el Plug : Configuración:**

Seleccione el enchufe que desea controlar de la lista.

**Cuenta atrás**( para apagar el enchufe después de un tiempo determinado)

* Seleccione " Cuenta atrás"
* Establezca la cantidad de tiempo hasta que desee que se apague
* Seleccione "C onfirmar "

**Temporizador**( para encender o apagar el enchufe en un horario)

* Seleccione "Temporizador "
* Seleccione "Agregar horario" (en la parte inferior)
* Configure la hora a la que desea que se active el enchufe
* Establece la frecuencia con la que quieres repetir la tarea
* Establezca si desea que el enchufe se encienda o apague (deberá hacer 2 programaciones si desea que el enchufe se encienda a una hora determinada y se apague a una hora determinada)
* Presione Guardar (arriba a la derecha)

**Pestaña inteligente**

**Escena**

Realice un conjunto de acciones cuando haga clic en el botón, como encender o apagar varios dispositivos al mismo tiempo

* Presione el signo + en la esquina superior derecha
* Edite el nombre de la escena haciendo clic en el ícono de lápiz
* Cambia la imagen de fondo de la escena presionando el ícono de la foto
* Haga clic en el símbolo + para agregar un dispositivo para controlar en la escena
* Seleccione la función que desea que realice ese dispositivo
* Seleccione si desea poner un acceso directo a la escena en la página de inicio.
* Puede hacer esto para múltiples dispositivos que desea controlar a la vez

**Automatización**

Realiza ciertas acciones cuando se cumplen ciertas condiciones (si esto, entonces eso)

* Presione "Agregar acción automática" en el centro o el signo + en la esquina superior derecha
* Edite el nombre de la automatización haciendo clic en el ícono de lápiz
* Cambie la imagen de fondo de la automatización presionando el ícono de la foto
* Seleccione la opción si desea que se cumplan alguna o todas las condiciones
* Presione el signo + para agregar una condición
* Selecciona una condición
* Seleccione las opciones de condición
* Seleccione "Siguiente" esquina superior derecha
* Presione el signo + junto a "Realice las siguientes acciones"
* Seleccione la acción o dispositivo que desea activar
* Seleccione la opción que desea que suceda
* Seleccione el período de tiempo válido
* Presiona "Guardar" en la esquina superior derecha

**Habilidades de altavoces inteligentes**

**Alexa**

Amazon Alexa y los productos para el hogar Premier Smart trabajan juntos para ayudarlo a controlar los electrodomésticos de manera fácil y agradable.

No hay necesidad de ir al interruptor para ajustar que r luz - sólo hablar Alexa en su Amazon Eco, Eco Dot, Amazon Tap o Echo Mostrar.

Usted controla sus dispositivos domésticos como estos:

"Alexa, enciende la luz de la cocina"

"Alexa, apaga la luz de la cocina"

"Alexa, tenue luz de la sala de estar "

“Alexa, iluminar la vida r luz oom"

"Alexa, configura la luz de la sala al 20 por ciento"

"Alexa, pon la luz del dormitorio en azul"

C onecte Alexa para su Premier productos inteligentes en unos sencillos pasos:

* Descarga del Amazonas "Alexa" de la aplicación de un ndroid o i OS tienda
* Configure el dispositivo Alexa con la aplicación "Alexa"
* Busque la habilidad "Premier Smart " en la sección de habilidades de la aplicación "Alexa"
* Haga clic en Habilitar habilidad " Premier Smart ", y se lo dirigirá a una página de inicio de sesión
* Ingrese su nombre de usuario y contraseña de la cuenta Premier
* Si se le pregunta, elija "Premier Smart" de la lista
* Haga clic en "Autorizar"
* Haga clic en "Listo"
* Haga clic en "Descubrir dispositivos"

( Y ou tendrá que volver a descubrir los dispositivos cada vez que se agrega uno nuevo , por lo que recomendamos la creación de todos los dispositivos antes de la creación de la habilidad Alexa)

**Asistente de Google**

Puede usar su Google Smart Speaker para controlar sus dispositivos domésticos como estos

" Ok Google, enciende la luz de la cocina "

" Ok Google, apaga la luz de la cocina "

" Ok Google, ilumina la luz de la sala "

" Ok Google, configura la luz de la sala al 20 por ciento "

" Ok Google, pon la luz del dormitorio en azul "

**Preguntas frecuentes**

**1. ¿Puedo compartir con familiares y amigos?**

Sí, puede compartir sus dispositivos con familiares y amigos que tendrán acceso para ver el dispositivo y controlar sus bombillas, enchufes y otros dispositivos Premier. En la aplicación Premier, presione el botón Perfil y haga clic en el botón "Compartir dispositivo", y podrá otorgar o revocar permisos para compartir. Para compartir, el otro usuario ya debería haber descargado la aplicación Premier y registrado una nueva cuenta.

**2. ¿Puedo agrupar varios dispositivos Premier juntos?**

Sí, puede agrupar varios dispositivos del mismo tipo, por habitación, ubicación o como lo desee. Los mismos dispositivos pueden estar en múltiples grupos. Por ejemplo, cree un grupo para "Dormitorio" y otro grupo para "Casa entera", y las luces de su Dormitorio se pueden incluir en ambos grupos. Desde su lista principal de dispositivos, haga clic en uno de los dispositivos que desea agrupar, presione el botón “ ∙ ∙ ∙ ” en la esquina superior derecha para configuraciones avanzadas y haga clic en Crear grupo. Luego podrá elegir qué dispositivos desea agrupar y podrá cambiarles el nombre.

**3. ¿Cuántos dispositivos puedo controlar?**

La aplicación Premier puede controlar una cantidad ilimitada de dispositivos en una cantidad ilimitada de ubicaciones. Su enrutador puede tener un límite de cuántos dispositivos se pueden conectar a un enrutador.

**5. Mi dispositivo Premier tiene un nombre gracioso. ¿Cómo le cambio el nombre?**

En la lista principal de dispositivos, haga clic en uno de los dispositivos que desea cambiar de nombre, presione el botón " ∙ ∙ ∙ " en la esquina superior derecha para configuraciones avanzadas y haga clic en

Modificar nombre del dispositivo. Entonces podrá elegir un nombre más familiar.

**6. El dispositivo aparece fuera de línea o inalcanzable, ¿qué debo hacer?**

Asegúrese de que su enrutador Wi-Fi esté en línea y dentro del alcance. Asegúrese de tener la última funcionalidad haciendo clic en "Buscar actualizaciones de firmware" en la configuración de su dispositivo.

**7. ¿Cuál es el alcance inalámbrico?**

El alcance del Wi-Fi de su hogar depende en gran medida del enrutador de su hogar y de las condiciones de la habitación. Verifique con las especificaciones de su enrutador los datos del rango exacto.

**8. Si mi Wi-Fi / Internet se cae, ¿Premier seguirá funcionando?**

Los productos Premier deben estar conectados a Wi-Fi para poder usarlos de forma remota.

**Solución de problemas**

* **No se puede conectar a su red Wi-Fi.**
  + Asegúrese de haber ingresado la contraseña correcta de Wi-Fi durante la configuración de Wi-Fi . Compruebe si hay algún problema de conexión a Internet. Si el
  + La señal de Wi-Fi es demasiado débil, reinicie su enrutador de Wi-Fi e intente nuevamente.
  + La red Wi-Fi es de 2.4GHz (no es compatible con redes Wi-Fi de 5GHz)

**Requisitos del sistema**

* Dispositivo móvil con iOS ® 8 o superior o Android ™ 4.1xo superior
* Red Wi-Fi existente de 2.4GHz

**Especificaciones técnicas**

* Voltaje de entrada: 125 V
* Frecuencia de entrada: 60Hz
* Max. corriente de carga: 10A
* Max. Poder: 1250W
* Wi-Fi: IEEE 802.11N, 2.4GHz (no compatible con redes Wi-Fi de 5GHz)

**Aviso de la FCC:**

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.

2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

**ADVERTENCIA:**Este producto contiene productos químicos que el Estado de California reconoce como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

**Hecho en China**