



## Regleta inteligente Wifi

TLL331521

Guía de instalación e instrucciones  
de funcionamiento



**INTO YOUR FUTURE**

## ¡Gracias por elegir un producto Tellur!

Para garantizar un funcionamiento óptimo, en condiciones de máxima seguridad, lea atentamente este manual de usuario antes de utilizar el producto. Guarde el manual para futuras consultas.

### 1. INFORMACIÓN GENERAL DE SEGURIDAD:

#### 1.1 ADVERTENCIA

- Asegúrese de que el dispositivo sea fácilmente accesible y no esté cubierto. Este producto está diseñado para uso en interiores.
- Evite golpear o caer el producto, puede dañar los componentes electrónicos.
- Asegúrese de que los dispositivos conectados no excedan la potencia operativa máxima del producto (2500W, 10A máx.).
- No utilice este producto en un ambiente húmedo y protéjalo de la suciedad, la humedad o las salpicaduras de líquidos.
- Cumplir con las especificaciones técnicas del producto y no utilizarlo fuera de los parámetros de funcionamiento declarados.
- Desconecte el producto de la fuente de alimentación antes de limpiarlo (use solo trapos blandos o productos de limpieza).

#### 1.2 ATENCIÓN

- Para evitar daños o abrasiones, no exponga el cable a bordes metálicos u otros objetos afilados.
- No utilice el producto si está dañado de alguna manera.
- No intente reparar, desmontar o modificar este producto.
- No coloque el producto cerca de ninguna fuente de calor ni bajo la luz solar directa.
- Si no utiliza el dispositivo durante mucho tiempo, desconéctelo de la fuente de alimentación.

#### 1.3 NOTAS

- El enchufe de pared inteligente está diseñado solo para la instalación de un solo polo y requerirá cable neutro (nulo) y conexión a tierra (conexión a tierra).
- En caso de corte de energía, cuando se restablece la energía, la regleta inteligente se puede configurar en la aplicación para que permanezca encendido, apagado o el último estado establecido.
- Como todos los productos eléctricos, mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños.

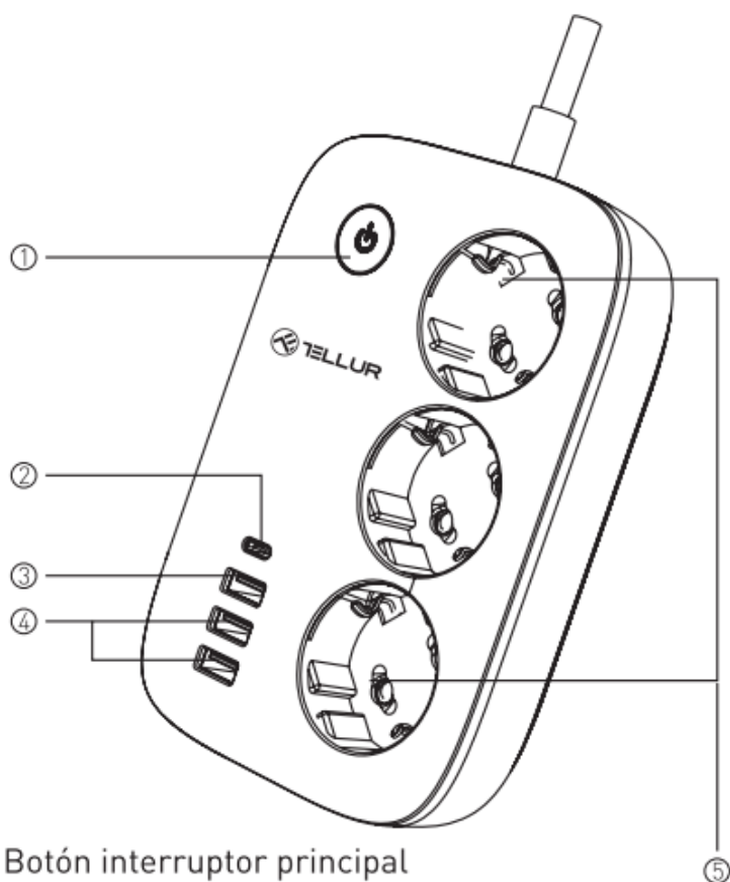
#### 1.4 NOTAS IMPORTANTES SOBRE EL CONTROL INTELIGENTE WIFI CON LA APLICACIÓN TELLUR SMART

- Asegúrese de tener una red de Internet Wifi activa de 2.4GHz y tener acceso a su contraseña de Wifi.
- Este dispositivo solo es compatible con redes Wifi de 2,4 GHz. No se admite Wifi de 5 GHz. Si no tiene una red Wifi de 2,4 GHz disponible, compruebe la configuración de su enrutador, póngase en contacto con un técnico especializado o proveedor de Internet para obtener ayuda.

- La aplicación no es compatible con redes Wifi 6 con el estándar 802.11ax. Configure la red Wifi de 2,4 GHz en 802.11b/g/n.
- No se requiere ninguna puerta de enlace o HUB en particular para controlar el producto de forma remota a través de Wifi.
- Las contraseñas de Wifi no deben incluir caracteres especiales como: ~! @#\$%^&\*().
- Asegúrese de que Internet wifi sea estable y que la señal sea lo suficientemente fuerte en la ubicación de la instalación.

## 2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

### 2.1 DIAGRAMA DEL PRODUCTO



1. Botón interruptor principal
2. Puerto PD30W máx. tipo USB-C
3. Puerto USB QC 3.0 para 18W máx.
4. 2 x puertos USB Smart Auto ID
5. 3 x enchufes de CA Schuko

### 2.2 FUNCIONES PRINCIPALES

- Construcción segura, fuerte y confiable. Salida 2500W 10A (Max) AC.
- Puertos de carga adicionales, USB Tipo-C (PD30W) y USB-A (QC 3.0 18W) y 2 x USB Auto ID USB.

- Control remoto a través de Internet mediante la aplicación Tellur Smart.
- 3 x enchufes Schuko y posibilidades de control individual, esta regleta le brinda un control completo sobre la fuente de alimentación.
- Control por voz a través de Alexa, Google, accesos directos de Siri.
- Programación y automatización del tiempo de uso.
- Protección contra cortes de energía. Establezca la condición de la regleta cuando vuelva la alimentación, lo que le dará un control completo sobre la fuente de alimentación.
- Equipado con una función de protección infantil que se puede activar desde la aplicación, lo que garantiza que el botón de encendido / apagado esté protegido contra el contacto accidental.

### **2.3 EN LA CAJA**

- Regleta inteligente Wifi
  - Guía de instalación e instrucciones de funcionamiento
- ### **2.4 NOTAS -** Para obtener especificaciones técnicas completas, consulte el Capítulo 9.

## **3. INSTALACIÓN DEL PRODUCTO**

### **3.1 PREPARATIVOS Y VERIFICACIONES PREVIAS A LA INSTALACIÓN**

- Asegúrese de que los dispositivos conectados no excedan la potencia operativa máxima del producto (2500W, 10A máx.)
- Asegúrese de que la regleta sea fácilmente accesible y no esté cubierta. Este producto está diseñado para uso en interiores.
- Cumplir con las especificaciones técnicas del producto y no utilizarlo fuera de los parámetros de funcionamiento declarados.

### **3.2 INSTALACIÓN**

- Asegure una conexión de fuente de alimentación, firme y segura.
- Conecte la regleta y compruebe si el botón manual funciona correctamente (ON / OFF).
- Compruebe la luz LED y proceda con el emparejamiento de la aplicación utilizando la Tellur Smart APP.

### **3.3 NOTAS**

#### **3.3.1 Estado inicial del indicador LED:**

- El botón principal solo luz blanca encendida : el dispositivo está apagado.
- El botón principal de luz blanca y los puertos de salida de luz blanca encendidos: el dispositivo está encendido.
- Luz intermitente roja/blanca : el dispositivo está en modo de emparejamiento.

#### **3.3.2 Para solucionar problemas, consulte el Capítulo 8**

## 4. EMPAREJAMIENTO DEL DISPOSITIVO CON LA APLICACIÓN TELLUR SMART

### 4.1 ATENCIÓN

- Este dispositivo solo admite un enrutador con una banda de frecuencia de 2.4 GHz, no admite un enrutador con una banda de frecuencia de 5 GHz.
- Asegúrese de que su teléfono esté conectado a la red inalámbrica de 2.4GHz y que tenga acceso a su contraseña de Wifi antes de comenzar el procedimiento de emparejamiento.
- La aplicación no es compatible con redes Wifi 6 con el estándar 802.11ax. Configure la red Wifi de 2,4 GHz en 802.11b/g/n.
- Las contraseñas de Wifi no deben incluir caracteres especiales como: ~! @#\$%^&\*().
- Asegúrese de que la señal Wifi sea lo suficientemente fuerte en el área donde se instalará el dispositivo.

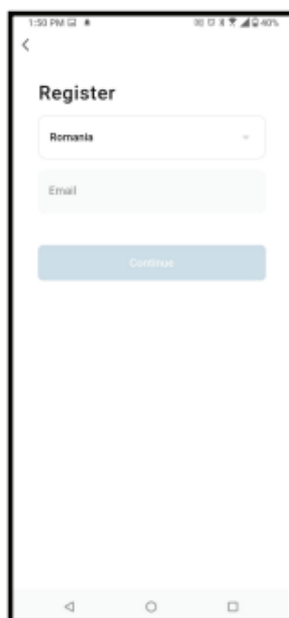
### 4.2 DESCARGUE E INSTALE LA APLICACIÓN TELLUR SMART

La aplicación está disponible para dispositivos iOS y Android



### 4.3 CREAR UNA CUENTA

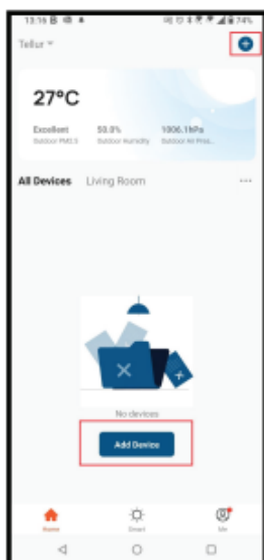
Una vez descargada, la aplicación le pedirá que cree una cuenta (si aún no la tiene). Introduce tu dirección de correo electrónico, selecciona el país donde vives y crea una contraseña para tu cuenta Tellur Smart.



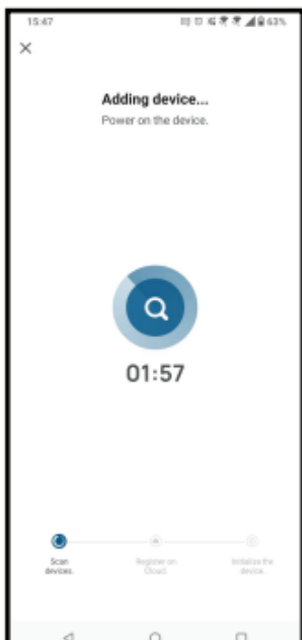
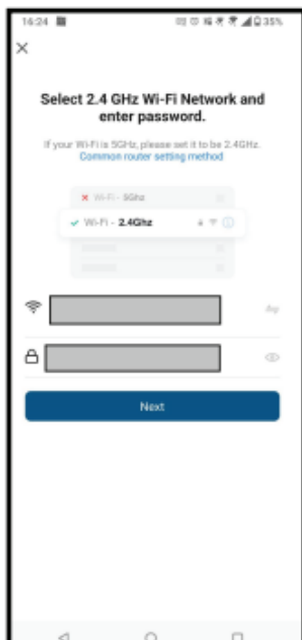
## 4.4 EMPAREJAMIENTO DEL PRODUCTO:

le recomendamos que tenga activada la función Bluetooth de su teléfono inteligente para facilitar el emparejamiento.

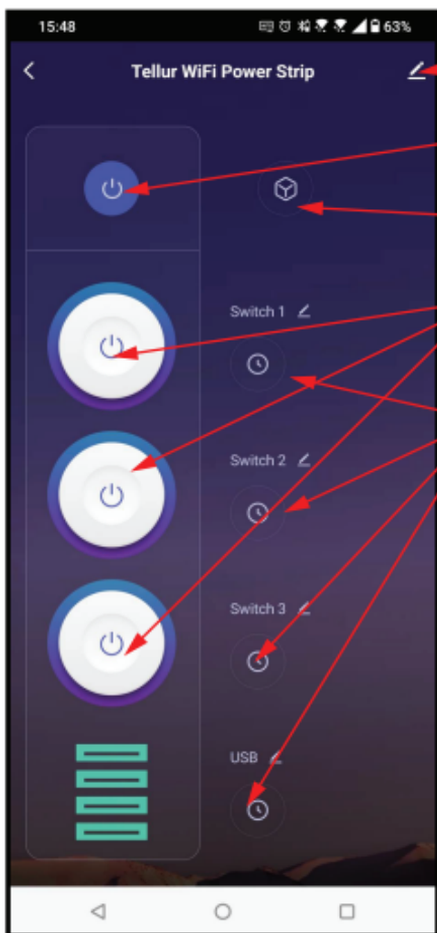
- Abra la aplicación Tellur Smart y haz clic en "Add device (Agregar un dispositivo)" o "+" y, a continuación, seleccione "Electrical Engineering (Ingeniería eléctrica)" -> "Power Strip (Wi-Fi) (Regleta Wifi)".



- Encienda la regleta y espere hasta que el LED de Wifi parpadee rápidamente en color blanco-rojo.
- Si el LED no parpadea, mantenga presionado el botón de alternancia manual durante unos 5-8 segundos.
- Seleccione su red Wifi, ingrese su contraseña de Wifi y haga clic en „Next” (Siguiente).
- Confirme que el LED parpadea rápidamente en la interfaz de la aplicación.
- Espere a que el dispositivo se agregue automáticamente. Toque: "Done" (Listo) cuando haya terminado y el dispositivo aparecerá en la lista.



## 5. FUNCIONES DE LA APLICACIÓN TELLUR SMART



1. Configuraciones

2. Botón principal (ON/OFF)

3. Características adicionales

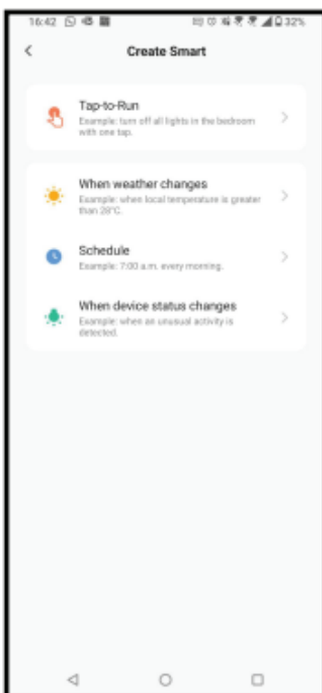
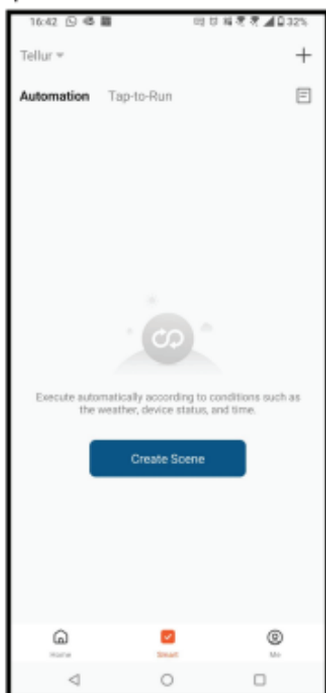
4. Botones de encendido independientes para cada toma de corriente

5. Temporización y programación para cada toma de corriente

- **Temporización y programación**– Puede establecer: cuenta atrás, programación, automatización aleatoria y otras automatizaciones.



- **Smart** - Cree varias automatizaciones y escenarios utilizando cambios climáticos, comportamiento o horarios de otros dispositivos



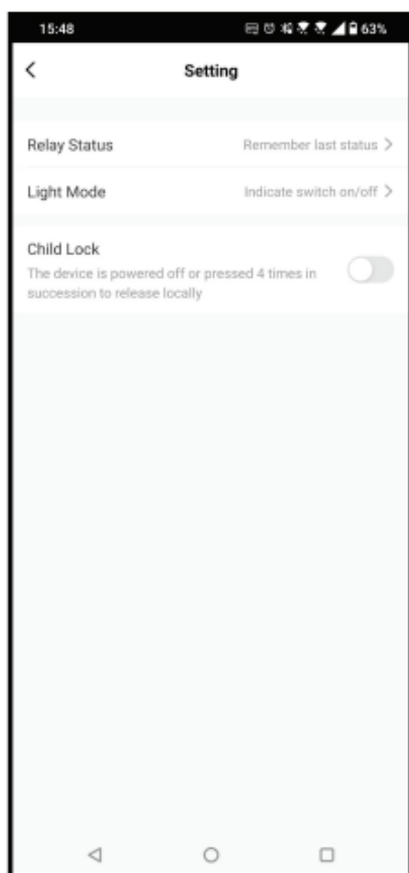
- **Configuraciones** – Puede compartir su dispositivo con otros, buscar actualizaciones de software, cambiar el nombre, eliminar su dispositivo, recibir notificaciones si su dispositivo se desconecta.

- **Características adicionales**

**Transmisión estatal** – Puede establecer el estado de la toma de corriente después de restaurar la fuente de alimentación (Encendido / Apagado / Conservar el último estado establecido).

**Modo luz**– Puede cambiar el comportamiento de los LED (completamente apagado, encendido, etc.)

**Bloqueo para niños** – Cuando se activa, se necesitarán 4 pulsaciones consecutivas del botón de encendido para activar el dispositivo.

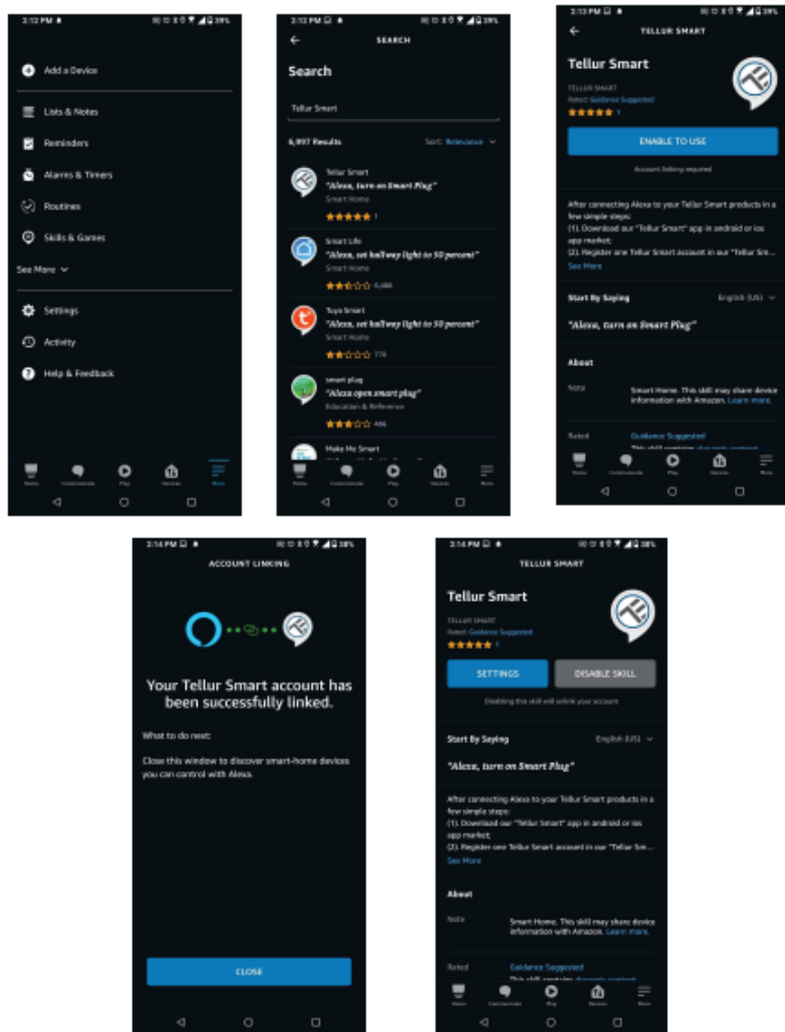


## 6. INTEGRACIÓN CON AMAZON ALEXA

NOTA - Se requiere una pantalla inteligente compatible con Amazon Alexa para obtener una vista previa en directo de la sala de sonido.

1. Vaya al menú principal de la aplicación Alexa.
2. Selecciona "Habilidades" / "Habilidades y juegos".
3. Escribe Tellur Smart en la barra de búsqueda.
4. Selecciona la aplicación Tellur Smart y haz clic en "Activar".
5. Añade los datos de registro utilizados en la app Tellur Smart.

La app Tellur Smart ya está integrada con Alexa y puedes empezar a controlar tus dispositivos inteligentes con comandos de voz. Si has cambiado el nombre de tus dispositivos, asegúrate de elegir un nombre que Alexa pueda reconocer fácilmente. .



Para controlar tus dispositivos por voz a través de Alexa, utiliza comandos de voz sencillos y claros. Aquí tienes un ejemplo para las luces del dormitorio:

"Alexa, apaga la luz del dormitorio"

"Alexa, enciende la luz del dormitorio"

"Alexa, baja la luz del dormitorio"

"Alexa, pon la luz del dormitorio en rojo"

## 7. INTEGRACIÓN CON GOOGLE ASSISTANT

NOTA - Se necesita una pantalla inteligente compatible con Google Home para obtener una vista previa en directo de la cámara del timbre.

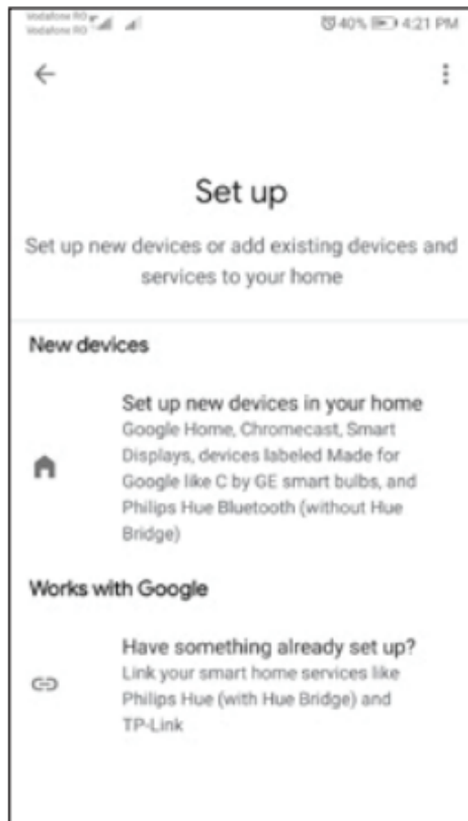
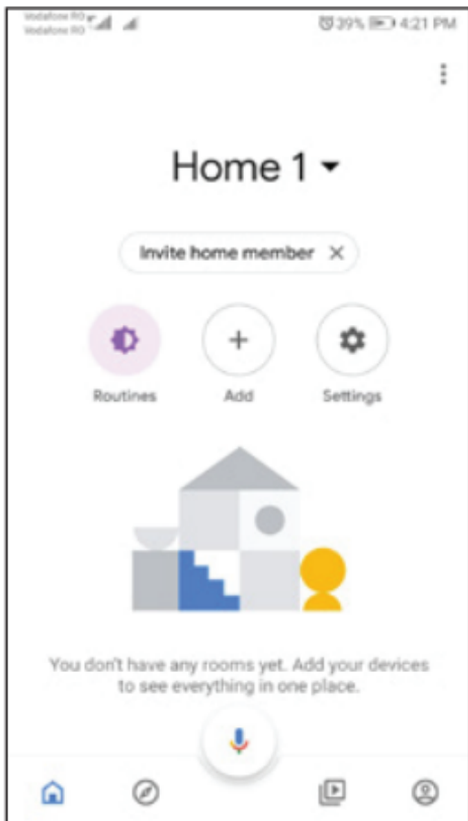
Antes de utilizar Google Home para controlar tus dispositivos inteligentes, asegúrate de que cumples las siguientes condiciones:

- Tienes un dispositivo Google Home o un dispositivo Android con Google Assistant.
- Tienes la última versión de la app Google Home.
- Tienes la última versión de la app de Google (solo Android).
- El idioma de visualización de tu dispositivo es el inglés de Estados Unidos.
- Tienes instalada la app Tellur Smart y tienes una cuenta activa en ella.

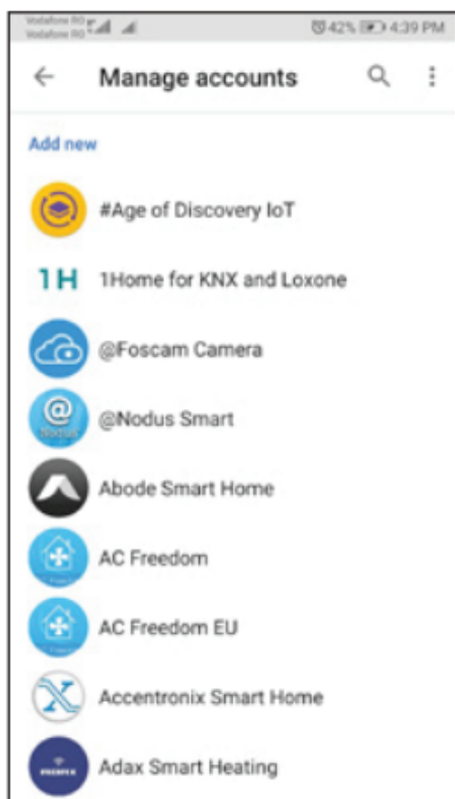
Añade tus dispositivos a la aplicación Tellur Smart. Puedes saltarte esta parte si ya tienes dispositivos instalados a través de la app.

Conecta tu cuenta:

1. Ve a la página de inicio en Google Home y haz clic en "+".



2. Haz clic en "Añadir nuevo", introduce Tellur Smart en la barra de búsqueda y selecciona la aplicación de la lista. 3. Selecciona la región/país de tu cuenta Tellur Smart, introduce la cuenta y la contraseña utilizadas en Tellur Smart y haz clic en "Vincular ahora". Una vez vinculadas las cámaras de cada dispositivo, aparecerán en Home Control



Para controlar tus dispositivos por voz a través de Google Home, utiliza comandos de voz sencillos y claros. He aquí un ejemplo para las luces del dormitorio:

- OK Google, apaga las luces del dormitorio.
- OK Google, ajusta la luz del dormitorio al 50%.
- OK Google, ilumina la luz del dormitorio.
- OK Google, atenúa la luz del dormitorio.
- OK Google, poner la luz del dormitorio en rojo.

## 8. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- Asegúrese de que el dispositivo esté encendido y que la conexión a la fuente de alimentación sea buena. Comprueba la conexión Wifi del teléfono.
- Compruebe si el dispositivo está en modo de emparejamiento. Restablezca su dispositivo inteligente para ingresar al modo de emparejamiento.
- Compruebe el enrutador: Si está utilizando un enrutador de doble banda, seleccione la red de 2,4 GHz para añadir el dispositivo. También debe habilitar la función de transmisión del enrutador. Establezca el método de cifrado como WPA2-PSK y el tipo de autorización como AES, o establezca ambos en "auto".
- Comprueba que la señal Wifi sea lo suficientemente fuerte. Para mantener la señal fuerte, mantenga la ruta y el dispositivo inteligente lo más cerca posible.
- El modo inalámbrico debe ser 802.11.b/g/n (Wifi 6 802.11ax no es compatible).
- Asegúrese de no exceder el número máximo de dispositivos registrados compatibles con la aplicación (150).
- Compruebe si la función de filtrado MAC del enrutador está habilitada. Si es así, retire el dispositivo de la lista de filtros y asegúrese de que el enrutador no prohíba la conexión del dispositivo.
- Asegúrese de que la contraseña de Wifi que ingresó en la aplicación sea correcta.

### ¿Puedo controlar el dispositivo con una red 2G / 3G / 4G?

Cuando conectas un dispositivo por primera vez, tu teléfono y tu dispositivo deben estar conectados a la misma red Wifi. Una vez que el dispositivo se ha emparejado correctamente en la aplicación Tellur Smart, puede controlarlo de forma remota a través de redes 3G / 4G / 5G.

### ¿Cómo puedo compartir mi dispositivo con mi familia?

Abre la aplicación Tellur Smart, ve a "Profile(Perfil)" -> "Device sharing(Compartir dispositivo)" -> "Sharing sent(Compartido enviado)", seleccione "Add sharing(Agregar uso compartido)" y comparta su dispositivo con los miembros de la familia agregados. ¡Nota! - Los usuarios deben instalar la aplicación Tellur Smart en su dispositivo para ver los dispositivos compartidos.

### ¿Cómo puedo administrar los dispositivos compartidos por otras personas?

Abra la aplicación Tellur Smart y vaya a "Perfil"(Profile) > "Compartir dispositivo"(Device sharing) > "Conexiones entrantes"(Sharing received). Puede eliminar dispositivos compartidos por otros usuarios deslizando el dedo hacia la izquierda.

## 9. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Entrada:</b>	AC 100-240V-50/60Hz 10A (Max)
<b>Tomas de corriente CA:</b>	3 x Schuko
<b>Salida total de CA:</b>	2500W 10A (Max)
<b>Puerto tipo C:</b>	1 x PD 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A 30W (Max)
<b>Puerto USB QC 3.0:</b>	1 x 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A 18W (Max)
<b>Puerto USB ID automático:</b>	2 x 5V/2.4A 12W (Max)
<b>Salida total de DC:</b>	30W
<b>Longitud del cable:</b>	2 metros
<b>Protección contra sobrecarga:</b>	Sí
<b>Nombre de la aplicación:</b>	Tellur Smart
<b>Amazon Alexa:</b>	Sí, compatible
<b>Google Assistant:</b>	Sí, compatible
<b>Siri Shortcuts:</b>	Sí, compatible
<b>Control de salidas:</b>	Cada toma de CA independientemente, puertos USB, interruptor principal
<b>Función de protección de la infancia:</b>	Disponible, se puede configurar desde la aplicación
<b>Estatus retorno de corriente eléctrica:</b>	Activado / Desactivado / Último estado establecido
<b>Configuración de estado para LED:</b>	Disponible, se puede configurar desde la aplicación
<b>Frecuencia inalámbrica:</b>	2.4GHz
<b>Wifi estándar:</b>	IEEE 802.11b/g/n
<b>Seguridad:</b>	WPA-PSK/ WPA2-PSK /WPA/WPA2/WEP/WPS2/WAPI
<b>Tipo de cifrado:</b>	WEP/TKIP/AES
<b>Consumo en espera:</b>	1W (240VAC)
<b>Compatibilidad:</b>	Dispositivos con sistema operativo Android 4.2 / iOS 8 o posterior
<b>Temperatura ambiente de trabajo:</b>	-40°C - 85°C
<b>Humedad ambiente de trabajo:</b>	20%~85% RH
<b>El paquete incluye:</b>	Regleta inteligente Wifi Manual del usuario
<b>Dimensiones del producto:</b>	178.0 x 112 x 30.7mm
<b>Peso del producto:</b>	435g

### Información sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)



Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) pueden contener sustancias peligrosas que tienen un impacto negativo en el medio ambiente y la salud humana, si no se recogen por separado. Este producto cumple con la Directiva RAEE de la UE (2012/19/UE) y está marcado con un símbolo de

clasificación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), trazada en la imagen adjunta .

Este icono indica que los RAEE no deben mezclarse con residuos domésticos y que

son objeto de una colección separada. En vista de las disposiciones de O. U. G. 195/2005 sobre protección del medio ambiente y O.U.G. 5/2015 sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, le recomendamos que tenga en cuenta lo siguiente:

- Los materiales y componentes utilizados en la construcción de este producto son materiales de alta calidad que pueden ser reutilizados y reciclados.