



## Manual de instrucciones para dispositivos **WiFi Tellur Smart**

Gracias por elegirnos! Descargue la aplicación Tellur Smart en su teléfono inteligente y siga los siguientes pasos de instalación.

Tellur Smart se puede conectar con Amazon Alexa o Google Home

# INTO YOUR FUTURE

di unt bian

La aplicación **Tellur Smart** está disponible en Google Play y App Store.



Available on the App Store



Una vez que lo hayas descargado, la aplicación te pedirá permiso de instalación en tu dispositivo. Introduce tu número de teléfono o dirección de correo electrónico y selecciona el país en el que vives.

Si decide utilizar el número de teléfono, recibirá un mensaje de texto con un código de registro.

Si opta por su dirección de correo electrónico, tendrá que establecer una contraseña también.

<		
Register		
Country	<u> </u>	
E-mail adress	×	
Continue		
E Logree with Service Agreement and Privacy Earlog		



## Añadir un nuevo dispositivo

 Asegúrese de que el dispositivo al que desea conectarse esté abierto y parpadee.

• Abra la aplicación y seleccione "+" para agregar el dispositivo.

 Seleccione la red WiFi e ingrese la contraseña asociada.

 Una vez conectado, puede cambiar el nombre del dispositivo y guardarlo seleccionando el botón "Guardar".



 En la aplicación Tellur Smart puede agregar más dispositivos a los que puede acceder y controlar fácilmente con su teléfono inteligente. Para la sincronización con Amazon Alexa: 1. Entra en el menú principal de la aplicación Alexa. 2. Seleccione la función "Habilidades"/(Skills).



3. Busque el Tellur Smart en la lista de aplicaciones.





4. Seleccione la aplicación Tellur Smart y pulse Activar/ (Enable).



5. Agregue los datos de registro para la aplicación Tellur Smart.

6. La aplicación fue enseñada por Alexa. Ahora puedes controlar los dispositivos añadidos con las funciones de Alexa. Se recomienda que el nombre de los dispositivos sea lo más simple posible para que Alexa lo reconoza fácilmente.

7. Para controlar dispositivos inteligentes, los controles deben ser simples.

### Por ejemplo:

"Alexa, apaga la luz del dormitorio" "Alexa, enciende la luz del dormitorio" "Alexa, baja la luz del dormitorio" "Alexa, establece la luz del dormitorio en rojo"

## Por qué, no ha podido agregar el dispositivo?

 Compruebe si el dispositivo está encendido.
Si su teléfono está conectado a través de Wi-Fi.
Si el dispositivo está listo para su instalación. Puede consultar las "Instrucciones del producto" o las Instrucciones de restablecimiento del producto.
Cada vez que agregue un dispositivo, reinicie su enrutador de Wi-Fi para asegurarse de que funciona en la configuración normal.

Compruebe los enrutadores o dispositivos. relacionados: si el enrutador es un enrutador de doble banda, seleccione la red 2.4G y agregue el dispositivo. También debe permitir la función de difusión del enrutador. Configure un enrutador inalámbrico: configure el método de encriptación como WPA2-PSK v el tipo de autorización como AES o como automático. Para obtener una señal de Wi-Fi fuerte, mantenga el dispositivo y el enrutador a una distancia óptima. Si los dispositivos conectados han alcanzado el número máximo de conexiones del enrutador, desactive la conexión Wi-Fi, de uno, de los dispositivos. Asegúrese de que la función de filtrado de direcciones MAC del enrutador esté habilitada v elimine el dispositivo de la lista de filtros. asegurándose de que el enrutador no prohíba la conexión del dispositivo.

5. Asegúrese de que la contraseña ingresada en la aplicación sea correcta cuando agregue un nuevo dispositivo.

## Modos de conexión EZ y AP:

Los dispositivos Smart se pueden conectar de dos maneras: EZ y AP.

El modo EZ es la forma más fácil de conectar y activar un dispositivo Smart. Debe tener su dispositivo, una red inalámbrica activa con su contraseña y la aplicación Tellur Smart en una tableta o teléfono inteligente.

El modo AP se puede usar para configurar y activar un dispositivo Smart, usando solo su tableta / teléfono inteligente y luego la conexión a una red inalámbrica.

## Cómo reiniciar el dispositivo, Tellur Smart?

1.Procedimiento de reinicio para dispositivos con botón de reinicio (regleta, difusor de aroma, enchufes, etc.) -> Mantenga presionado el botón de reinicio durante 5 segundos hasta que el indicador LED parpadee, lo que indica un reinicio exitoso. Si el indicador LED parpadea rápidamente (2 veces por segundo), el dispositivo ha entrado en el modo de emparejamiento EZ. Si el indicador parpadea lentamente (una vez / 3 segundos), el dispositivo ha entrado en el modo de emparejamiento AP. En el modo EZ, presione el botón de reinicio durante 5 segundos hasta que el LED parpadee lentamente, indicando el modo AP (y viceversa).

2.Para restablecer una bombilla o interruptor, el primer paso es apagar el dispositivo. El reinicio se realiza siguiendo la secuencia: ON-OFF-ON-OFF-ON (en sucesión rápida, menos de 10 segundos). La luz parpadeante de la bombilla señala el

restablecimiento exitoso del dispositivo. El parpadeo rápido (4 veces / segundo) indica que el dispositivo está en modo EZ. La iluminación rara (2 veces en 3 segundos) indica que el dispositivo está en modo AP. En el modo EZ, siga la secuencia:

ON-OFF-ON-OFF-ON (en sucesión rápida, menos de 10 segundos) para pasar el dispositivo en modo AP.

## Cómo agregar un dispositivo EZ:

 Asegúrese de que el LED parpadee rápidamente.
La red Wi-Fi es funcional y el teléfono inteligente / tableta está conectado.

 Seleccione "Agregar dispositivo" en la aplicación y pegue la contraseña de la red Wi-Fi. Seleccione el dispositivo requerido por la función de búsqueda.
Seleccione el dispositivo seleccionado de la lista.

## Cómo agregar un dispositivo en modo AP:

 Asegúrese de que el LED parpadee lentamente.
Seleccione "Agregar dispositivo" en la aplicación y "Modo AP". Conecte el dispositivo al punto de acceso creado y luego a la red Wi-Fi.

3. Seleccione "Siguiente" para agregar el dispositivo.

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

Cuando agrega su dispositivo por primera vez, es necesario que su dispositivo y su teléfono estén conectados al mismo enrutador de Wi-Fi. Después de agregar con éxito su dispositivo, puede controlarlo a través de la conexión 26 / 36 / 46.

#### Cómo puedo dar acceso a mi dispositivo para que sea controlado por otras personas / familia?

Abra la aplicación, vaya a "Perfil"> "Compartir dispositivo"> "Conexiones", seleccione "Agregar uso compartido", luego puede compartir el dispositivo con los miembros de la familia que agregue.

#### Cómo administro los dispositivos compartidos por otros?

Abra la aplicación, vaya a "Perfil"> "Compartir dispositivo"> "Conexiones recibidas", luego puede encontrar los dispositivos compartidos por otros usuarios. Además, puede eliminar pantallas específicas deslizando hacia la izquierda.

## Cómo controlar los dispositivos inteligentes a través de Google Home?

1. Antes de iniciar sesión con Google Home, asegúrese de seguir las siguientes condiciones:

- Tienes dispositivos compatibles con Google Home,
- el sistema operativo Android y Google Assistant.
- Tienes la versión más reciente de la aplicación Google Home.
- Tienes la versión más reciente de Google App.
- Tienes una cuenta de Google.
- El dispositivo está configurado en inglés.
- Ha instalado la aplicación Tellur Smart.
- Tienes dispositivos Smart.

Agregue sus dispositivos a su aplicación Tellur Smart. Puede omitir esta parte si ya ha instalado los dispositivos a través de la aplicación.

1. Descargue la aplicación Tellur Smart escaneando el siguiente código QR:



Puede descargar la aplicación desde App Store o desde Google Play.

 Registrarse en la aplicación Tellur Smart. Abra la aplicación, seleccione "Registrarse" e ingrese sus datos para crear su cuenta.

 Agregue dispositivos o cámbieles el nombre utilizando un nombre fácilmente reconocible, como: Luz de dormitorio.

#### Conecta, tu cuenta:

1.Vaya a la página de inicio de Google Home y toque "+".



2.Busque en la lista. En la ventana recién abierta, seleccione su región, escriba el nombre de la cuenta con la que se registró y, a continuación, seleccione "Conectar ahora". Después de emparejar las cámaras con su dispositivos, se mostrarán en el menú central de la aplicación.

Marking a Marking an In	Visiter City of All A GARNER AND
← Manage accounts Q :	← tellur smart × !
Add new	Add new
( *Age of Discovery IoT	C Tellur Smart
1H 1Home for KNX and Lorone	
@Foscam Camera	
(@Nodus Smart	
Abode Smart Home	
AC Freedom	1234567890 qwertyuiop
🚱 AC Freedom EU	asdfghjkl
X Accentronix Smart Home	🗇 z x c v b n m 🗵
Adax Smart Heating	1123 📍 🌐 но-ен . 🔍

Controla tus dispositivos Smart, a través de Google Home.

Para el dispositivo llamado "Luz de dormitorio", puede usar el siguiente escenario:

- Ok, Google, enciende / apaga la luz del dormitorio
- Ok, Google, establece la intensidad de la luz en 50% para el dispositivo de luz del dormitorio
- Ok Google, aumenta la intensidad de la luz del dormitorio
- Ok Google, disminuye la intensidad de la luz del dormitorio
- Ok Google, configura la luz del dormitorio en rojo.

## Declaración de conformidad

Nosotros, ANB SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L., Bucarest, Sector 1, calle Marinarilor, no. 31, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:

Descripción del producto	Marca	Código de producto
Bombilla de luz Wi-Fi, E27, 10W, luz blanca / cálida, ajustable	Tellur	TLL331001
Bombilla de luz Wi-Fi, E27, 10W, luz blanca / cálida / RGB, ajustable	Tellur	TLL331011

No pone en peligro la vida, la salud, la seguridad del trabajo, no tiene un impacto negativo en el medio ambiente y se corresponde con las normas establecidas en las declaraciones de conformidad del fabricante. El producto cumple con las siguientes normas y / u otros documentos normativos:

## RED - 2014/53/UE

Normas aplicadas: EN 60950 – 1:2006+A2:2013 (Seguridad) EN 62311:2008 EN 301 489 – 1 V2.2.0 (2017-03) {EMC} EN 301 489 – 1 7 V3.2.0 (2017-03) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) (Radio) RoHS – 2011/65/EU El producto tiene la marca CE aplicada en 2018.

Nombre: George Barbu Position: Director General Lugar y fecha de edición: Bucarest, 02-05-2018 Firma:



## Declaración de conformidad

Nosotros, ANB SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L., Bucarest, Sector 1, calle Marinarilor, no. 31, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:

Descripción del producto	Marca	Código de producto
Zócalo de Wi-Fi, USB 1A, 2400W, 10A	Tellur	TLL331021
Extensor Wi-Fi de 3 puertos, 4 * USB 4A, 2200W, 10A,1,8 m	Tellur	TLL331031
Interruptor de Wi-Fi, 1 puerto, 1800W, 10A	Tellur	TLL331041
Interruptor de Wi-Fi, 2 puertos, 1800W, 10A	Tellur	TLL331051

No pone en peligro la vida, la salud, la seguridad del trabajo, no tiene un impacto negativo en el medio ambiente y se corresponde con las normas establecidas en las declaraciones de conformidad del fabricante. El producto cumple con las siguientes normas y / u otros documentos normativos:

## RED - 2014/53/UE

Normas aplicadas: EN 60950 - 1:2006+A2:2013 (Seguridad) EN 62311:2008 EN 301 489 - 1 V2.2.0 (2017-03) {EMC} EN 301 489 - 17 V3.2.0 (2017-03) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) (Radio) RoHS - 2011/65/EU El producto tiene la marca CE aplicada en 2018.

Nombre: George Barbu Position: Director General Lugar y fecha de edición: Bucarest, 02-05-2018 Firma:



Información sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos - Apéndice del manual del usuario

Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos pueden contener sustancias peligrosas que tengan un impacto negativo en el medio ambiente y la salud humana, si no se recogen por separado. Este producto cumple con la Directiva DEEE de la EU (2012/19 / EU) y está etiquetado con un símbolo de clasificación de residuos eléctricos y electrónicos (DEEE), representado gráficamente en la imagen 🕱

Este icono indica que los DEEE no deben mezclarse con la basura doméstica y que son objeto de una recolección por separado.

Teniendo en cuenta las disposiciones de OUG 195/2005, relativas a la protección del medio ambiente y OUG 5/2015 sobre residuos de equipos 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 se pueden reutilizar y reciclar.
- •No deseche el producto con la basura doméstica u otra basura al final de su vida útil.
- Transportarlo al centro de recogida para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos, donde será tomado de forma gratuita.
- Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener más información sobre estos centros de recogida, organizados por los operadores económicos autorizados para la recogida de DEEE.

