



Sensor WiFi de inundación
Manual de instrucciones
TLL331081



INTO YOUR FUTURE

1. Sobre el producto

El sensor de inundación WiFi le alerta sobre una inundación o una fuga de agua y envía notificaciones mediante tecnología inalámbrica, directamente en la aplicación Tellur Smart. Si hay fugas de agua inesperadas, el dispositivo enviará notificaciones de alarma a través de la aplicación directamente a su teléfono móvil. La alarma se puede configurar desde la aplicación y se transmitirá con un retraso de un máximo de 5 segundos desde el momento de su activación hasta que se reciba en el teléfono.

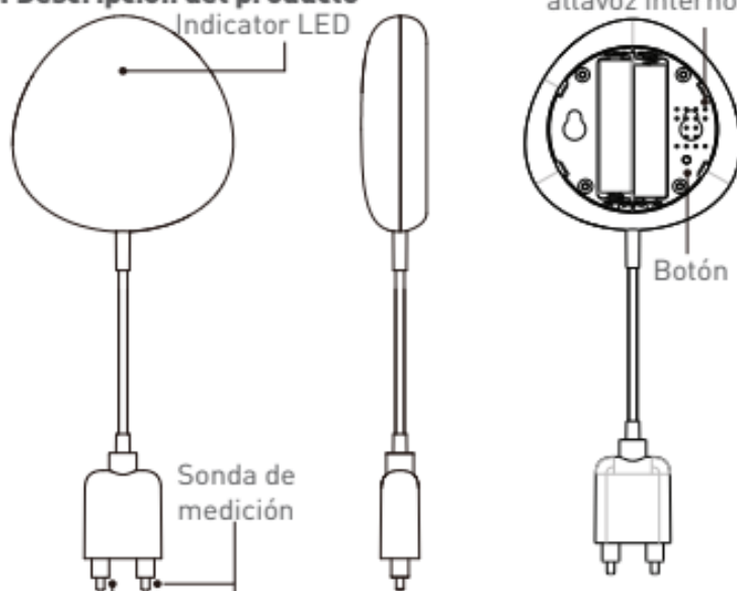
2. Características del producto

- El producto funciona y emite notificaciones, incluso en condiciones de inundación;
- Se conecta a la red de 2,4 GHz del enrutador;
- Compatible con el modo EZ y el modo AP;
- Emite notificaciones relacionadas con el nivel de la batería y cuando la batería indica menos del 10% de capacidad;
- Funciona con dos pilas AAA;
- Se puede montar en la pared;
- El LED indica el estado operativo del dispositivo;

Cómo configurar el dispositivo:

- Asegúrese de que la red de Internet funciona y también se comparte en el ancho de banda de 2.4GHz;
- Descargue la aplicación Tellur Smart de App Store o Google Play;
- Registre su cuenta en la aplicación utilizando la dirección de correo electrónico o el número de teléfono;
- Monte el dispositivo en el lugar donde lo desee;
- Prueba y verifica el estado del dispositivo y la aplicación;
- Agregue el producto a la aplicación y siga los pasos para sincronizarlo.

3. Descripción del producto



1) El indicador LED muestra:

- Parpadea en rojo rápidamente: dispositivo listo para la configuración en la red WiFi en modo EZ;
- Parpadea lentamente, en rojo: dispositivo listo para la configuración en la red WiFi en modo AP;
- Se ilumina una vez en azul: se conectó a WiFi y detectó una fuga de agua;
- Ilumine una vez en dos colores: WiFi desconectado y detección de fugas de agua.

2) Sonda de medición: se extiende para detectar fugas de agua;

3) Altavoz interno: advertencia sonora en caso de detección de inundación;

4) Botón: mantenga presionado durante 5 segundos para configurar la red WiFi. El LED se iluminará rápida e intermitentemente para el modo EZ y rara vez para el modo AP. El modo EZ es el modo normal para configurar WiFi. Mantenga presionado el botón durante 5 segundos y el dispositivo cambiará entre los modos EZ y AP.

Nota:

1) Para verificar si el dispositivo funciona o no: acorte y mueva la sonda, el LED debe encenderse una vez y se iniciará la alerta de sonido.

2) Para verificar si la red WiFi está funcionando: si el LED se ilumina en púrpura, el dispositivo no está conectado a la red, si el LED se ilumina en azul, el dispositivo está conectado a la red.

4. Especificaciones técnicas

- Fuente de alimentación: 2 x pilas AAA, 3V
- Autonomía: hasta 6 meses
- Notificación de inundación: sí
- Alarma acústica: sí
- Notificaciones por bajo nivel de batería: sí
- Longitud del cable de muestra (sonda): 2 metros
- Estándar WiFi: IEEE 802.11b / g / n
- Red WiFi compatible: 2.4GHz
- Dimensiones: 7 cm x 7 cm x 2 cm
- Peso: 75 gr.

5. INSTALE LA APLICACIÓN SMART TELLUR Y EL REGISTRO DE CUENTA

Descargue la aplicación Tellur Smart, disponible tanto en Google Play como en App Store. Puede escanear el código QR para instalarlo..

-Support

iOS



Android



Download App|iOS&Android|

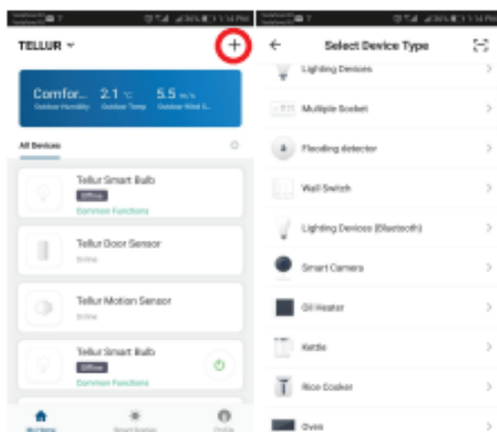
Configurar el enrutador

Este dispositivo inteligente (Smart), se conecta a la red inalámbrica solo en la frecuencia de 2.4GHz. Antes de conectar el dispositivo, verifique que el enrutador también esté configurado en esta frecuencia y que la contraseña no contenga caracteres similares a ~! @# \$% ^ & * (). Para aumentar la velocidad de configuración y conexión del dispositivo al enrutador, puede considerar estar lo más cerca posible del enrutador tanto con el teléfono inteligente como con el dispositivo.



6. Agregar el dispositivo en la aplicación Tellur Smart

6.1 Abra la aplicación Tellur Smart, seleccione Agregar dispositivo -> Todos -> Detector de inundaciones.



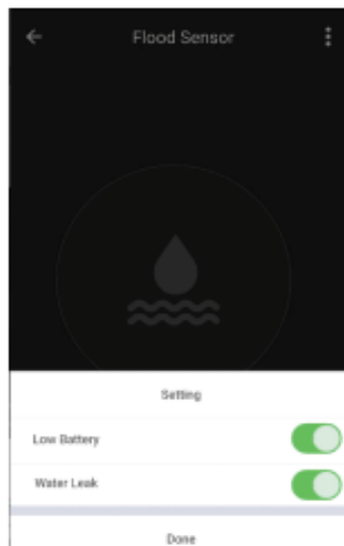
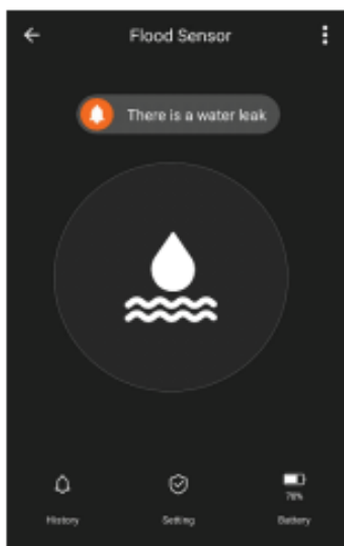
6.2 Mantenga presionado el botón durante 5 segundos para configurar el sensor en la red WiFi.

6.3 Agregue la contraseña de WiFi y espere unos 30 segundos

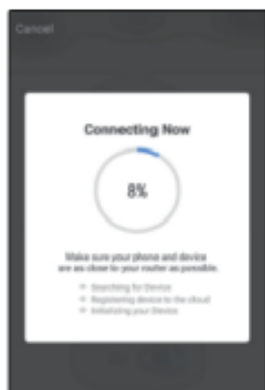
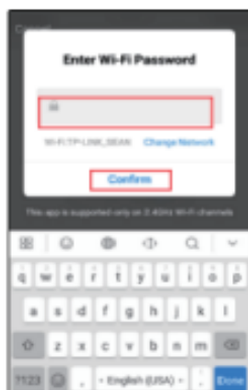
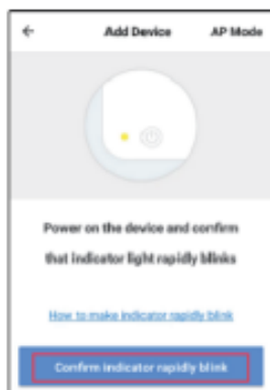
para la configuración del dispositivo y también se agrega a la lista;

6.4 Cambie el nombre del dispositivo para que sea más fácil reconocerlo y compartirlo con otros miembros de la familia.

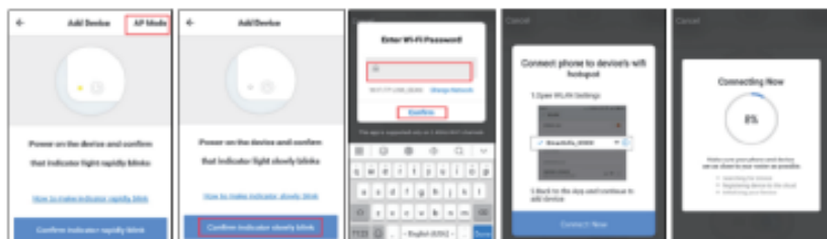
6.5 Seleccione el dispositivo para verificar su estado, nivel de batería, historia y configuración de notificaciones.



• **Modo EZ:** agregue la contraseña de la red WiFi para completar la conexión del dispositivo en la aplicación. Si desea cambiar la red WIFI, verifique la configuración de la aplicación desde "Cambiar red" en la APLICACIÓN;



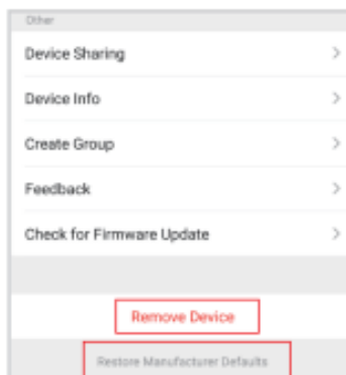
• **Modo AP:** confirme la contraseña de la red y luego seleccione el nombre del dispositivo de la aplicación y luego podrá volver a la aplicación para completar la configuración del dispositivo.



Después de agregar el dispositivo a la aplicación, el LED se apagará. Usando las indicaciones anteriores sobre el estado del LED, puede verificar fácilmente si el producto se configuró correctamente.

6.6 Eliminación del dispositivo de la aplicación

1) Seleccione "Eliminar dispositivo / Borrar dispositivo" para eliminarlo de su cuenta. Seleccione "Restaurar los valores predeterminados del fabricante / volver a la configuración de fábrica" para borrar el dispositivo de su cuenta y eliminar su historial.

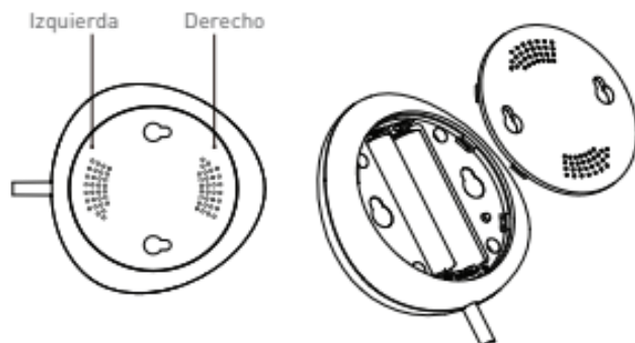


2) Después de eliminar el dispositivo o volver a la configuración de fábrica, repita los pasos de configuración en su cuenta.

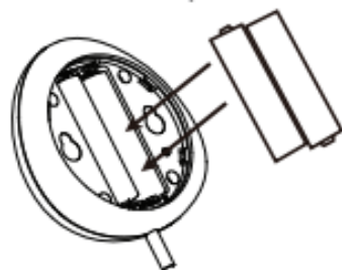
7. INSTALACIÓN

7.1 Adición de baterías AAA

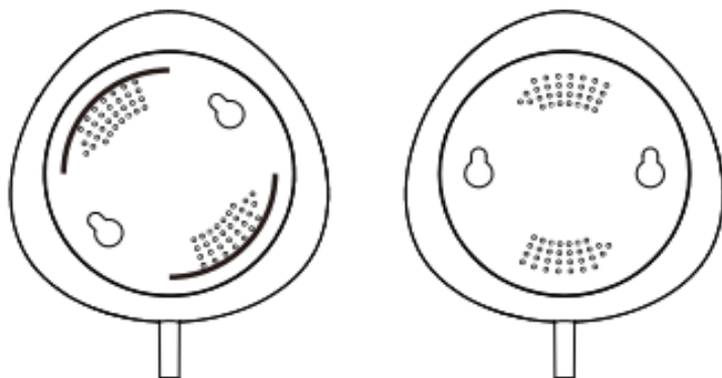
1) Gire la cubierta del sensor en sentido anti horario para abrir el dispositivo.



2) Agregue las 2 pilas AAA en la posición correcta.



3) Cierre la tapa y gírela en sentido horario.

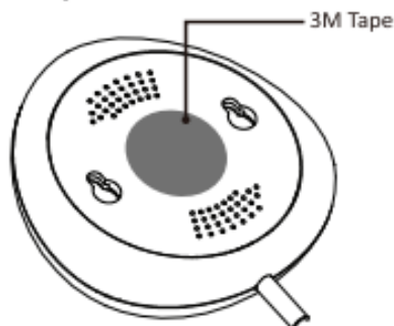


7.2 Monte el sensor en la pared.

Utilice uno de los siguientes métodos para montar el dispositivo.

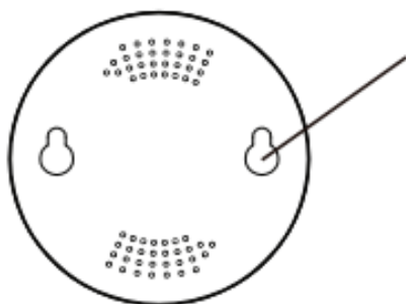
Por encolado

- Pegue la cinta adhesiva doble en el dispositivo y luego en la pared.

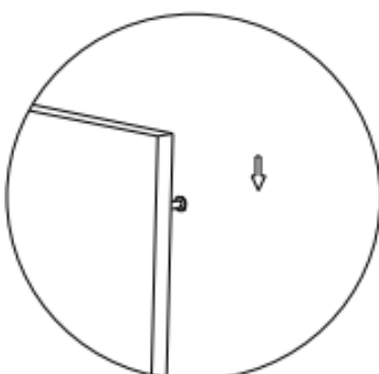
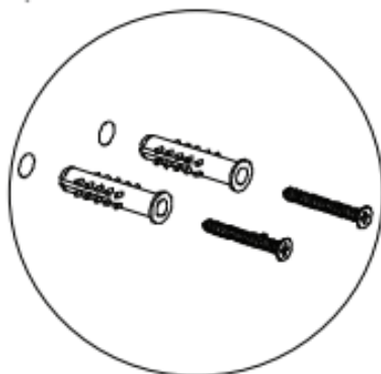


Fijación con tornillos

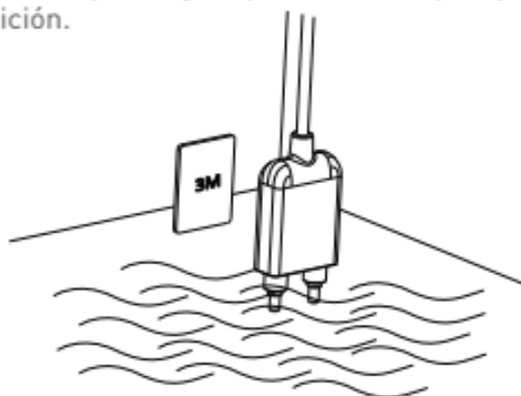
- 1) Fije la tapa de la pared que desea montar, marque las señales como en la siguiente imagen.



- 2) Instale los dos tornillos del paquete y deje un margen de 5 – 8 mm a la pared. Entonces también puedes arreglar el dispositivo.



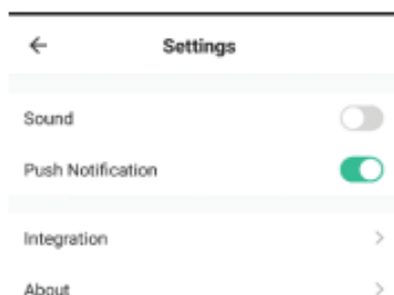
7.3 Instale la sonda de medición en la pared usando la cinta adhesiva doble y no deje espacio entre el piso y la sonda de medición.



Nota:

Si no recibe las notificaciones de la aplicación, verifique lo siguiente:

1. Que ha activado las notificaciones de alarma desde la aplicación.
2. Que ha activado las notificaciones del teléfono y del sistema operativo.



Declaración de conformidad

Nosotros, ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L., Bucarest, Sector 1, calle Marinariilor, no. 31, como fabricante, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:

Descripción del producto: Sensor de inundación WiFi

Marca: Tellur

Código de producto: TLL331081

No pone en peligro la vida, la salud, la seguridad en el trabajo, no tiene un impacto negativo en el medio ambiente y cumple con las normas establecidas en la declaración de conformidad del fabricante.

El producto cumple con las siguientes normas y / u otros documentos normativos:

RED – 2014/53/EU

Normas aplicadas:

EMC: ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

Radio: ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

Health: EN 62479:2010

Safety: EN

60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

RoHS – 2011/65/EU

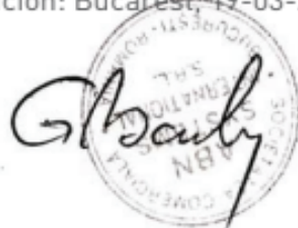
El producto tiene la marca CE aplicada en 2019.

Nombre: George Barbu

Posición: Director General

Lugar y fecha de edición: Bucarest, 19-03-2019

Firma:



The image shows a handwritten signature in black ink that reads "G. Barbu". Below the signature is a circular official stamp. The stamp contains the text "ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L." around the perimeter and "ROMANIA" at the bottom. The center of the stamp has some illegible text, possibly a registration number or date.

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.

