

USER AND SAFETY GUIDE

WI-FI HUMIDITY AND TEMPERATURE SENSOR

Read before use

This document contains important technical and safety information about the device, its safety use and installation.

CAUTION! Before beginning the installation, please read this guide and any other documents accompanying the device carefully and completely. Failure to follow the installation procedures could lead to malfunction, danger to your health and life, violation of the law or refusal of legal and/or commercial guarantee (if any). Allterco Robotics EOOD is not responsible for any loss or damage in case of incorrect installation or improper operation of this device due to failure of following the user and safety instructions in this guide.

Product introduction

Shelly® is a line of innovative microprocessor-managed devices, which allow remote control of electric circuits through a mobile phone, tablet, PC, or home automation system. Shelly® devices can work standalone in a local Wi-Fi network or they can also be operated through cloud home automation services. Shelly Cloud is a service that can be accessed using either Android or iOS mobile application, or with any internet browser at <https://home.shelly.cloud/>. Shelly® devices can be accessed, controlled and monitored remotely from any place where the User has internet connectivity, as long as the devices are connected to a Wi-Fi router and the Internet. Shelly® devices have embedded Web Interface accessible at <http://192.168.33.1> when connected directly to the device access point, or at the device IP address on the local Wi-Fi network. The embedded Web Interface can be used to monitor and control the device, as well as adjust its settings.

Shelly® devices can communicate directly with other Wi-Fi devices through HTTP protocol. An API is provided by Allterco Robotics EOOD. For more information, please visit: <https://shelly-api-docs.shelly.cloud/#shelly-family-overview>.

Shelly® devices are delivered with factory-installed firmware. If firmware updates are necessary to keep the devices in conformity, including security updates, Allterco Robotics EOOD will provide the updates free of charge through the device embedded Web Interface or Shelly Mobile Application, where the information about the current firmware version is available. The choice to install or not the device firmware updates is user's sole responsibility. Allterco Robotics EOOD shall not be liable for any lack of conformity of the device caused by failure of the user to install the provided updates in a timely manner.

Shelly Plus H&T (the Device) is a Wi-Fi smart humidity and temperature sensor.

Installation instruction

CAUTION! Do not use the Device if it has been damaged.

CAUTION! Do not attempt to service or repair the Device yourself.

1. Power supply

Shelly Plus H&T can be powered by 4 AA (LR6) 1.5 V batteries or a USB Type-C power supply adapter.

CAUTION! Use the Device only with batteries or USB Type-C power supply adaptors that comply with all applicable regulations. Inappropriate batteries or power supply adaptors may damage the Device and cause fire.

A. Batteries

Remove the Device back cover using a flat screwdriver as shown on fig. 1, insert the bottom row batteries as shown on fig. 3 and the top row batteries as shown on fig. 4.

CAUTION! Make sure the batteries + and - signs correspond to marking on the Device battery compartment (fig. 2 A)

B. USB Type-C power supply adapter

Insert the USB Type-C power supply adapter cable into the Device USB Type-C port (fig. 2 C)

CAUTION! Do not connect the adapter to the Device if the adapter or the cable are damaged.

CAUTION! Unplug the USB cable before removing or placing the back cover.

IMPORTANT: The Device cannot be used to charge rechargeable batteries.

2. Starting

When initially powered the Device will be put in Setup mode and the display will show SEt instead of the temperature. By default the Device access point is enabled, which is indicated by RP in the bottom right corner of the display. If it is not enabled, press and hold the Reset button (fig. 2 B) for 5 seconds to enable it.

IMPORTANT: To save the batteries the Device stays in Setup mode for 3 minutes and then goes to Sleep mode and the display will show the measured temperature. Press briefly the Reset button to bring it back to Setup mode. Pressing briefly the Reset button while the Device is in Setup mode will put the Device to Sleep mode.

3. Inclusion to Shelly Cloud

If you choose to use the Device with the Shelly Cloud mobile application and Shelly Cloud service, instructions on how to connect the Device to the Cloud and control it through the Shelly App can be found in the "App Guide".

The Shelly Mobile Application and Shelly Cloud service are not conditions for the Device to function properly. This Device can be used stand-alone or with various other home automation platforms and protocols.

CAUTION! Do not allow children to play with the buttons/switches connected to the Device. Keep the Devices for remote control of Shelly (mobile phones, tablets, PCs) away from children.

4. Manually connecting to a local Wi-Fi network

Shelly Plus H&T can be managed and controlled through its embedded web interface. Make sure the Device is in Setup mode, its access point is enabled and you are connected to it using a Wi-Fi enabled device. From a web browser open the Device Web Interface by navigating to 192.168.33.1. Click the Networks button and then expand the Wifi section.

Enable the Wifi1 and/or Wifi2 (backup network) by toggling the corresponding switch. Enter the Wi-Fi network name(s) (SSID) or select it(them) by clicking on the gray Click here to select network link(s). Enter the Wi-Fi network password(s) and click APPLY.

The Device URL will appear in blue color at the top of the Wifi section, when the device is successfully connected to the Wi-Fi network.

RECOMMENDATION: For security reasons we recommend disabling the AP mode, after the Device successful connection to the local Wi-Fi network. Expand the Access point section and toggle the Enable switch.

When ready including the Device to Shelly Cloud or another service, place the back cover.

CAUTION! Unplug the USB cable before removing or placing the back cover.

5. Attaching the stand

If you want to place the Device on your desk, on a shelf or any other horizontal surface, attach the stand as shown on fig. 5.

6. Wall mounting

If you want to mount the Device on a wall or any other vertical surface use the back cover to mark the wall where you want to mount the Device.

CAUTION! Do not drill through the back cover.

Use screws with head diameter between 5 and 7 mm and max 3 mm thread diameter to fix the Device to a wall or another vertical surface.

Another option to mount the Device is using a double sided foam sticker.

CAUTION! The Device is intended for indoor use only.

CAUTION! Protect the Device from dirt and moisture.

CAUTION! Do not use the Device in a damp environment and avoid water splashing.

Reset button actions

The Reset button is shown on fig. 2 B.

Press briefly:

- If the Device is in Sleep mode, puts it in Setup mode.
- If the Device is in Setup mode, puts it in Sleep mode.

Press and hold for 5 sec: If the Device is in Setup mode, enables its access point.

Press and hold for 10 sec: If the Device is in Setup mode, factory resets the Device.

Display



- **SEt**: The Device is in Setup mode.
- **RP**: The Device access point is enabled.
- **58%**: Humidity

• **0% R**: The Device is receiving over-the-air update. Shows the progress in percents instead of the humidity.

• **Wi-Fi signal strength indicator**: Device has reported current readings to the Cloud. If missing, the current readings on the display are not yet reported. In this case the readings on the display may differ from the ones in the Cloud.

• **Bluetooth connectivity**: Indicates battery level. Shows an empty battery when USB powered.

• *****: Bluetooth connectivity is enabled. Bluetooth is used for inclusion. It can be disabled from the Shelly app or the Device local web interface.

• **▲**: Error while updating the Device firmware

Specification

A. Power supply:

- Batteries: 4 AA (LR6) 1.5 V (batteries not included)
- USB power supply: Type-C (cable not included)

Estimated battery life: Up to 12 months (alkaline batteries)

Humidity sensor measurement range: 0-100%

Working temperature: 0°C-40°C

Radio signal power: 1mW

Radio protocol: Wi-Fi 802.11 b/g/n

Frequency: 2412-2472 MHz; (Max: 2483.5 MHz)

Max RF output power Wi-Fi: 15 dBm

Dimensions without stand (HxWxD): 70x70x26 mm

Dimensions with stand (HxWxD): 70x70x45 mm

Operational range: up to 50 m outdoors / up to 30 m indoors

Bluetooth: v4.2

Bluetooth modulation: GFSK, π/4-DQPSK, 8-DPSK

Bluetooth frequency: TX/RX - 2402 - 2480MHz

Max. RF output power Bluetooth: 5 dBm

Webhooks (URL actions): 10 with 2 URLs per hook

MQTT: Yes

CPU: ESP32

Flash: 4 MB

Declaration of conformity

Hereby, Allterco Robotics EOOD declares that the radio equipment type for Shelly Plus H&T is in compliance with Directive 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://shelly.cloud/knowledge-base/devices/shelly-plus-h/>

Manufacturer: Allterco Robotics EOOD

Address: Bulgaria, Sofia, 1407 Cherni vrach Blvd.

Tel.: +359 2 988 7435

E-mail: support@shelly.cloud

Web: <https://shelly.cloud>

Changes in the contact data are published by the Manufacturer at the official website of the Device <https://shelly.cloud>

All rights to trademark Shelly®, and other intellectual rights associated with this Device belong to Allterco Robotics EOOD.

4. Manually connecting to a local Wi-Fi network

Shelly Plus H&T can be managed and controlled through its embedded web interface. Make sure the Device is in Setup mode, its access point is enabled and you are connected to it using a Wi-Fi enabled device. From a web browser open the Device Web Interface by navigating to 192.168.33.1. Click the Networks button and then expand the Wifi section.

Enable the Wifi1 and/or Wifi2 (backup network) by toggling the corresponding switch. Enter the Wi-Fi network name(s) (SSID) or select it(them) by clicking on the gray Click here to select network link(s). Enter the Wi-Fi network password(s) and click APPLY.

The Device URL will appear in blue color at the top of the Wifi section, when the device is successfully connected to the Wi-Fi network.

RECOMMENDATION: For security reasons we recommend disabling the AP mode, after the Device successful connection to the local Wi-Fi network. Expand the Access point section and toggle the Enable switch.

When ready including the Device to Shelly Cloud or another service, place the back cover.

DE
BEDIENUNGS- UND SICHERHEITSHANDBUCH

WI-FI-LUFTFEUCHTIGKEITS- UND TEMPERATURSENSOR

Bitte vor Gebrauch durchlesen

Dieses Dokument enthält wichtige technische und sicherheitstechnische Informationen über das Gerät und seine sichere Verwendung und Installation.

ACHTUNG! Bevor Sie mit der Installation beginnen, lesen Sie bitte die Begleitdokumentation sorgfältig und vollständig durch. Die Nichtbeachtung der empfohlenen Verfahren kann zu Fehlfunktionen, Lebensgefahr oder Gesetzesverstößen führen.

ACHTUNG! Das Gerät ist für indoor use only.

ACHTUNG! Protect the Device from dirt and moisture.

ACHTUNG! Do not use the Device in a damp environment and avoid water splashing.

Reset button actions

The Reset button is shown on fig.2 B.

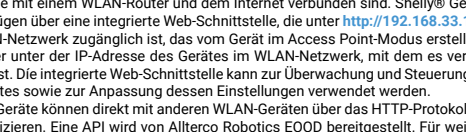
Press briefly:

- If the Device is in Sleep mode, puts it in Setup mode.
- If the Device is in Setup mode, puts it in Sleep mode.

Press and hold for 5 sec: If the Device is in Setup mode, enables its access point.

Press and hold for 10 sec: If the Device is in Setup mode, factory resets the Device.

Display



- **SEt**: The Device is in Setup mode.
- **RP**: The Device access point is enabled.
- **58%**: Humidity

• **0% R**: The Device is receiving over-the-air update. Shows the progress in percents instead of the humidity.

• **Wi-Fi signal strength indicator**: Device has reported current readings to the Cloud. If missing, the current readings on the display are not yet reported. In this case the readings on the display may differ from the ones in the Cloud.

• **Bluetooth connectivity**: Indicates battery level. Shows an empty battery when USB powered.

• *****: Bluetooth connectivity is enabled. Bluetooth is used for inclusion. It can be disabled from the Shelly app or the Device local web interface.

• **▲**: Error while updating the Device firmware

Technische Daten

A. Power supply:

- Batteries: 4 AA (LR6) 1.5 V (Batterien nicht enthalten)
- USB-Stromversorgung: Typ-C (Kabel nicht enthalten)

Estimated battery life: Up to 12 months (alkaline batteries)

Humidity sensor measurement range: 0-100%

Working temperature: 0°C-40°C

Radio signal power: 1mW

GUÍA DE USO Y SEGURIDAD

SENSOR WIFI DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

Leia antes de utilizar

Este documento contém importante informação técnica e de segurança relativa ao dispositivo, sua utilização e instalação.

ADVERTÊNCIA! Antes de iniciar a instalação, por favor leia atentamente e na íntegra a documentação incluída. O incumprimento dos procedimentos recomendados poderá dar origem a avarias, perigo à sua vida ou violação da lei. Alterco Robotics EOOD não se responsabiliza por quaisquer perdas ou danos em caso de uma incorreta instalação ou incorreta utilização deste dispositivo.

Resumen del producto

Shelly® es una gama de innovadores dispositivos basados en microprocesadores que permiten controlar a distancia los electrodomésticos a través de un teléfono móvil, una tabletta, un PC o un sistema domótico. Los dispositivos Shelly® pueden funcionar de forma autónoma en una red Wi-Fi local o también pueden ser operados por servicios de automatización del hogar a través del Cloud. Shelly Cloud es un servicio que se puede utilizar a través de la aplicación móvil Android o iOS, o a través de cualquier navegador web en <https://home.shelly.cloud/>. Los dispositivos Shelly® se pueden manejar, controlar y supervisar a distancia desde cualquier lugar en el que el usuario disponga de una conexión a Internet, siempre que los dispositivos estén conectados a un router Wi-Fi y a Internet. Los dispositivos Shelly® tienen una interfaz web integrada a la que se puede acceder en <http://192.168.33.1> dentro de la red Wi-Fi, creada por el dispositivo en modo de punto de acceso, o en la URL del dispositivo en la red Wi-Fi a la que está conectada. La interfaz web integrada puede utilizarse para supervisar y controlar el dispositivo y ajustar su configuración. Los dispositivos Shelly® pueden comunicarse directamente con otros dispositivos Wi-Fi a través de HTTP. Alterco Robotics EOOD proporciona una API. Para más información, visite <https://shelly-api-docs.shelly.cloud/#shelly-family-overview>.

Los dispositivos Shelly® vienen con el firmware instalado de fábrica. Si es necesario actualizar el firmware para que los dispositivos sigan cumpliendo la normativa, incluidas las actualizaciones de seguridad, Alterco Robotics EOOD proporciona las actualizaciones de forma gratuita a través de la interfaz web integrada en el dispositivo o la aplicación móvil Shelly, donde está disponible la información de la versión actual del firmware. La decisión de instalar o no las actualizaciones del firmware del dispositivo es responsabilidad exclusiva del usuario. Alterco Robotics EOOD no se hace responsable de la falta de conformidad del Dispositivo causada por el hecho de que el Usuario no instale oportunamente las actualizaciones previstas.

Shelly Plus H&T (el Dispositivo) es un sensor inteligente de temperatura y humedad por Wi-Fi.

Instrucciones de instalación

ADVERTÊNCIA! No utilice el Dispositivo si está dañado.

ADVERTÊNCIA! No intente arreglar o reparar el dispositivo usted mismo.

1. Alimentación

Shelly Plus H&T puede alimentarse con 4 pilas AA (LR6) de 1,5 V o con un adaptador de alimentación USB Tipo-C.

ADVERTÊNCIA! Utilice el dispositivo solo con pilas o adaptadores de alimentación USB tipo C que cumplan con todas las normativas aplicables. Las baterías o los adaptadores de alimentación inadecuados pueden dañar el dispositivo y provocar un incendio.

A. Baterías

Retire la tapa trasera del dispositivo con un destornillador plano como se muestra en la fig. 1, introduzca las pilas de la fila inferior como se muestra en la fig. 3 y las pilas de la fila superior como se muestra en la fig. 4.

ADVERTÊNCIA! Asegúrese de que los signos + y - de las pilas se corresponden con la marca del compartimento de las pilas del aparato (fig. 2 A)

B. Adaptador de la fuente de alimentación USB Tipo-C

Inserte el cable del adaptador de alimentación USB Tipo-C en el puerto USB Tipo-C del dispositivo (fig. 2 C)

ADVERTÊNCIA! No conecte el adaptador al dispositivo si el adaptador o el cable están dañados.

ADVERTÊNCIA! Desconecte el cable USB antes de quitar o poner la tapa trasera.

ADVERTÊNCIA! El dispositivo no puede utilizarse para cargar baterías recargables.

2. Primeros pasos

Cuando se enciende por primera vez, el dispositivo entrará en el modo de configuración y la pantalla mostrará SET en lugar de la temperatura. Por defecto, el hotspot del dispositivo está habilitado, lo que se indica con AP en la esquina inferior derecha de la pantalla. Si no está habilitado, mantenga pulsado el botón de reinicio (fig. 2 B) durante 5 segundos para habilitarlo.

ADVERTÊNCIA! Para ahorrar energía de la batería, el dispositivo permanece en modo de configuración durante 3 minutos y luego pasa a modo de reposo y la pantalla mostrará la temperatura medida. Pulse brevemente el botón Reset mientras el dispositivo está en modo de configuración. Pulsar brevemente el botón Reset mientras el dispositivo está en modo de reposo.

3. Inclusión a Shelly Cloud

Si decide utilizar el Dispositivo con la aplicación móvil Shelly Cloud y el servicio Shelly Cloud, las instrucciones para conectar el Dispositivo al Cloud y controlarlo a través de la App Shelly se encuentran en la "Guía de la App". La aplicación móvil Shelly y el servicio Shelly Cloud no son condiciones para el buen funcionamiento del Dispositivo. Este dispositivo puede utilizarse con otros servicios y aplicaciones de domótica.

ADVERTÊNCIA! No permita que los niños jueguen con los botones/interruptores conectados al aparato. Mantenga los dispositivos que permiten el control remoto de Shelly (teléfonos móviles, tabletas, ordenadores) fuera del alcance de los niños.

4. Conexión manual a una red Wi-Fi local

Shelly Plus H&T puede ser gestionado y controlado a través de su interfaz web integrada. Asegúrese de que su dispositivo esté en modo de configuración, su punto de acceso esté habilitado y esté conectado a él mediante un dispositivo habilitado para Wi-Fi. Desde un navegador web, abre la interfaz web del dispositivo navegando hasta 192.168.33.1. Haga clic en el botón Redes y, a continuación, expanda la sección Wi-Fi.

Habilite Wifi1 y/o Wifi2 (red de reserva) activando el interruptor de habilitación correspondiente. Introduzca los nombres de las redes Wi-Fi (SSID) o selecciónelas haciendo clic en el botón gris Haga clic aquí para seleccionar los enlaces de red. Introduzca la(s) contraseña(s) de la red Wi-Fi y haga clic en APLICAR.

La URL del dispositivo aparecerá en azul en la parte superior de la sección Wi-Fi,

cuando el dispositivo se haya conectado con éxito a la red Wi-Fi.

RECOMENDACIÓN: Por razões de segurança, recomendamos desativar o modo AP depois de que o dispositivo se conecta a uma rede Wi-Fi local com sucesso. Despliegue a secção Ponto de Acesso e mude o interruptor para Habilitar. Quando estiver pronto para incluir o dispositivo no Shelly Cloud ou outro serviço, coloque a tampa traseira.

ADVERTÊNCIA! Desconecte o cabo USB antes de retirar ou colocar a tampa traseira.

5. Colocación del soporte

Si desea colocar el Dispositivo en su escritorio, estantería o cualquier otra superficie horizontal, fije el soporte como se muestra en la fig. 5.

6. Montaje en la pared

Si desea montar el Dispositivo en una pared o en cualquier otra superficie vertical, utilice la tapa trasera para marcar la pared donde desea montar el Dispositivo.

ADVERTÊNCIA! No perforar la tapa trasera.

Utilice tornillos con un diámetro de cabeza entre 5 y 7 mm y un diámetro de rosca máxima de 3 mm para fijar el Dispositivo a una pared u otra superficie vertical. Otra opción para montar el Dispositivo es utilizar un adhesivo de espuma de doble cara.

ADVERTÊNCIA! El dispositivo está diseñado para su uso en interiores.

ADVERTÊNCIA! Proteja el dispositivo de la suciedad y la humedad.

ADVERTÊNCIA! No utilice el dispositivo en un entorno húmedo y evite las salpicaduras de agua.

Acciones del botón de reinicio

El botón de reinicio se muestra en la fig. 2b.

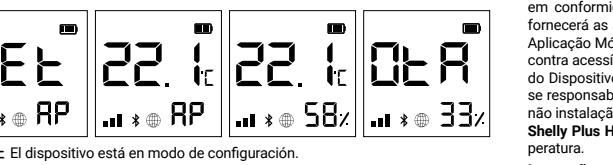
Pulsación corta:

• Si el dispositivo está en modo de reposo, pone el dispositivo en modo de configuración.
• Si el dispositivo está en modo de configuración, pone el dispositivo en modo de reposo.

Pulsación larga durante 5 segundos: Si el dispositivo está en modo de configuración, habilita su punto de acceso.

Mantenga pulsado durante 10 segundos: Si el dispositivo está en modo de configuración, se restablece de fábrica el dispositivo.

Mostrar



- **SET**: El dispositivo está en modo de configuración.
- **RP**: La zona activa del dispositivo está activada.
- **SB**: Humedad
- **DR**: El dispositivo está recibiendo una actualización por aire. Muestra el progreso en porcentajes en lugar de la humedad.

• **●**: El dispositivo ha informado de las lecturas actuales a la nube. Si falta, las lecturas actuales en la pantalla siguen sin ser reportadas. En este caso, las lecturas en la pantalla pueden diferir de las de la nube.

• **■**: Indicador de intensidad de la señal Wi-Fi

• **□**: Indica el nivel de batería. Muestra una batería vacía cuando se alimenta por USB.

• *****: La conectividad Bluetooth está activada. El Bluetooth se utiliza para la inclusión. Se puede desactivar desde la aplicación Shelly o la interfaz web local del dispositivo.

• **▲**: Error al actualizar el firmware del dispositivo

Especificaciones

1. Fuente de alimentación

Shelly Plus H&T puede ser alimentado por 4 baterías AA (LR6) de 1,5 V o por una otra fuente de alimentación con un adaptador USB-C.

ADVERTÊNCIA! Utilize o Dispositivo apenas com baterias ou fontes de alimentação tipo USB-C que cumpram todos os regulamentos aplicáveis. O uso impróprio de baterias ou outras fontes de alimentação poderão danificar o Dispositivo ou causar incêndio.

A. Baterias

Retire la tapa trasera del dispositivo con un destornillador plano como se muestra en la fig. 1, insira la fila inferior de baterías como na fig. 3 e a fila de topo como na fig. 4.

ADVERTÊNCIA! Certifique-se de que os polos + e - das baterias correspondem às marcas no compartimento das baterias do Dispositivo.

B. Adaptador de fuente de alimentación USB Tipo-C

Insira o cabo do adaptador de fonte de alimentação USB-C na ficha USB-C do dispositivo (fig. 2 C)

ADVERTÊNCIA! Não conecte o adaptador ao Dispositivo se este ou o cabo se encontrarem danificados.

ADVERTÊNCIA! Desligue o cabo USB antes de remover ou recolocar a tampa traseira.

ADVERTÊNCIA! O Dispositivo não pode ser utilizado para carregar baterias recarregáveis.

2. Primeros pasos

Cuando se enciende por primera vez, el dispositivo entrará en el modo de configuración y la pantalla mostrará SET en lugar de la temperatura. Por defecto, el hotspot del dispositivo está habilitado, lo que se indica con AP en la esquina inferior derecha de la pantalla. Si no está habilitado, mantenga pulsado el botón de reinicio (fig. 2 B) durante 5 segundos para habilitarlo.

ADVERTÊNCIA! Para ahorrar energía de la batería, el dispositivo permanece en modo de configuración durante 3 minutos y luego pasa a modo de reposo y la pantalla mostrará la temperatura medida. Pulse brevemente el botón Reset mientras el dispositivo está en modo de configuración. Pulsar brevemente el botón Reset mientras el dispositivo está en modo de reposo.

3. Inclusión a Shelly Cloud

Si decide utilizar el Dispositivo con la aplicación móvil Shelly Cloud y el servicio Shelly Cloud, las instruccões para conectar el Dispositivo al Cloud y controlarlo a través de la App Shelly se encuentran en la "Guía de la App". La aplicación móvil Shelly y el servicio Shelly Cloud no son condiciones para el buen funcionamiento del Dispositivo. Este dispositivo puede utilizarse con otros servicios y aplicaciones de domótica.

ADVERTÊNCIA! No permita que los niños jueguen con los botones/interruptores conectados al aparato. Mantenga los dispositivos que permiten el control remoto de Shelly (teléfonos móviles, tabletas, ordenadores) fuera del alcance de los niños.

4. Conexión manual a una red Wi-Fi local

Shelly Plus H&T puede ser gestionado y controlado a través de su interfaz web integrada. Asegúrese de que su dispositivo esté en modo de configuración, su punto de acceso esté habilitado y esté conectado a él mediante un dispositivo habilitado para Wi-Fi. Desde un navegador web, abre la interfaz web del dispositivo navegando hasta 192.168.33.1. Haga clic en el botón Redes y, a continuación, expanda la sección Wi-Fi.

Habilite Wifi1 y/o Wifi2 (red de reserva) activando el interruptor de habilitación correspondiente. Introduzca los nombres de las redes Wi-Fi (SSID) o selecciónelas haciendo clic en el botón gris Haga clic aquí para seleccionar los enlaces de red. Introduzca la(s) contraseña(s) de la red Wi-Fi y haga clic en APLICAR.

La URL del dispositivo aparecerá en azul en la parte superior de la sección Wi-Fi,

MANUAL DO UTILIZADOR E DE SEGURANÇA

SENSOR WI-FI DE HUMIDADE E TEMPERATURA

Leia antes de utilizar

Este documento contém informações técnicas e de segurança importantes concernente ao dispositivo, seu uso e sua instalação em toute sécurité.

ADVERTÊNCIA! Avant de commencer l'installation, veillez lire attentivement et complètement la documentation d'accompagnement. Le non-respect des procédures recommandées peut entraîner un dysfonctionnement, un danger pour votre vie ou une violation de la loi. Alterco Robotics EOOD n'est pas responsable des parties ou des dommages en cas d'installtion ou d'utilisation incorrecte de ce dispositif.

ADVERTÊNCIA! Proteja o Dispositivo de poeiras e humidade.

ADVERTÊNCIA! Não utilize o Dispositivo em locais húmidos e evite salpicos de água.

Ações do botão "Reiniciar"

O botão "Reiniciar" é indicado na fig.2 B.

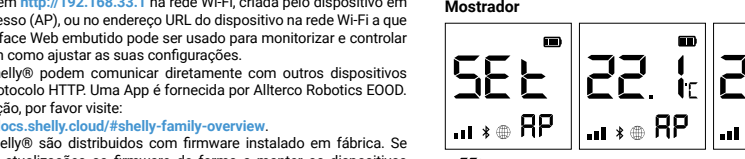
Pressione brevemente:

- Se o Dispositivo estiver em modo "Sleep", entra em modo "Setup".
- Se o Dispositivo estiver em modo "Setup", entra em modo "Sleep".

Pressionando durante 5 seg: Se o Dispositivo estiver em modo "Setup", ativar o ponto de acesso.

Pressionando durante 10 seg: Se o Dispositivo estiver em modo "Setup", repõe as configurações de fábrica.

Monitor



- **SE**: O Dispositivo está em modo "Setup".
- **RP**: O ponto de acesso do Dispositivo está ativo.
- **SB**: Humidade
- **DR**: O Dispositivo está a receber uma atualização sem fios. Mostra o progresso em percentagem em lugar da humidade.

• **●**: O Dispositivo reportou as leituras à Cloud. Se omitidas, as leituras atuais no monitor não ainda foram reportadas. Nesses casos, as leituras no monitor podem ser diferentes das que estão na Cloud.

• **■**: Indicador de potência do sinal Wi-Fi

• *****: Conetividade Bluetooth está ativa. Bluetooth é usado para inclusão. Pode ser desativado através da App Shelly ou da interface web local do Dispositivo.

• **▲**: Erro ao atualizar o firmware do dispositivo

Especificações

1. Alimentação elétrica

Shelly Plus H&T peut être alimenté par 4 piles AA (LR6) de 1,5 V ou un adaptateur d'alimentation USB Type-C.

ADVERTÊNCIA! Utilisez l'appareil uniquement avec des piles ou des adaptateurs d'alimentation USB Type-C conformes à toutes les réglementations applicables. Des piles ou des adaptateurs d'alimentation inappropriés peuvent endommager l'appareil et provoquer un incendie.

</div