

EN

USER AND SAFETY GUIDE

1 button 4 actions

ShellyBLU Button1

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 carefully and entirely this guide and any other documents accompanying the device. Failure to follow the installation procedures could lead to malfunction, danger to your health and life, violation of 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.

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 the Shelly mobile application, where the information about the current firmware version is available. The choice to install or not the device firmware updates is the 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.

Product Introduction

ShellyBLU Button1 (the Device) is a Bluetooth button, which helps you easily activate and deactivate any device or scene with just a click. (fig.1)

- A: Button
- B: LED indication ring
- C: Key ring bracket
- D: Buzzer
- E: Back cover

Installation Instructions

CAUTION! Keep device away from liquids and moisture. The device shouldn't be used in places with high humidity.

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

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

CAUTION! The Device may be connected wirelessly and may control electric circuits and appliances. Proceed with caution! Irresponsible use of the Device may lead to malfunction, danger to your life or violation of the law.

Inserting the battery

1. Open gently the Device back cover using your thumb nail, screwdriver or another flat object as shown on fig. 2.
2. Slide in the supplied battery as shown on fig. 2.

CAUTION! Pay attention to the battery polarity!

3. Replace the back cover by pressing it to the Device as shown on fig. 2 until you hear a clicking sound.

Using ShellyBLU Button1

Pressing the button will cause the Device to start transmitting signals for one second in compliance with the BT Home format. Learn more at <https://bthome.io>. ShellyBLU Button1 has advanced security feature and supports encrypted mode.

ShellyBLU Button1 supports multi-click - single, double, triple and long press. The LED indication will emit the same number of flashes as the button presses and the buzzer - the corresponding number of beeps. To pair ShellyBLU Button1 with another Bluetooth device press and hold the Device button for 10 sec.

The device will await connection for the next one minute. The available Bluetooth characteristics are described in the official Shelly API documentation at:

<https://shelly.link/ble>

ShellyBLU Button1 features beacon mode. If enabled, the Device will emit beacons every 8 second, and can be discovered or used for

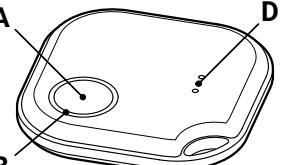


fig. 1

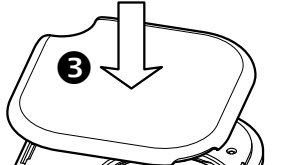
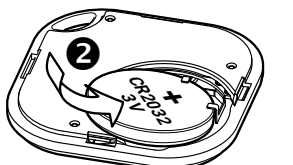
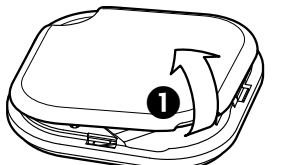


fig. 2

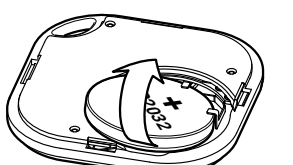


fig. 3



09/2023

DE

BENUTZER- UND SICHERHEITSHANDBUCH

1 Taste 4 Aktionen

ShellyBLU Button1

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. Allterco Robotics EOOD haftet nicht für Verluste oder Schäden im Falle einer falschen Installation oder Bedienung dieses Geräts.

Shelly® Geräte werden mit werkseitig installierter Firmware ausgeliefert. Um die Geräte konform zu halten, stellt Allterco Robotics EOOD die notwendigen Firmware-Updates, einschließlich der Sicherheitsupdates, kostenlos über die im Gerät eingebettete Web-Schnittstelle sowie über die Shelly App zur Verfügung. Die Entscheidung, die Firmware-Updates des Geräts zu installieren oder nicht, obliegt der alleinigen Verantwortung des Benutzers. Allterco Robotics EOOD haftet nicht für Konformitätsmängel des Geräts, die darauf zurückzuführen sind, dass der Benutzer die bereitgestellten Updates nicht rechtzeitig installiert hat.

Produktvorstellung

ShellyBLU Button1 (das Gerät) ist ein Bluetooth-Taster, mit dem jedes Gerät oder jede Szene mit nur einem Klick einfach aktiviert oder deaktiviert werden kann. (Abb. 1)

- A: Taste
- B: LED-Anzeiger
- C: Halterung für Schlüsselanhänger
- D: Buzzer
- E: Hintere Abdeckung

Installationsanleitung

VORSICHT! Halten Sie das Gerät von Flüssigkeiten und Feuchtigkeit fern. Das Gerät sollte nicht in Umgebung mit hoher Feuchtigkeit verwendet werden.

VORSICHT! Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist!

VORSICHT! Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu warten oder reparieren!

VORSICHT! Das Gerät kann drahtlos verbunden werden und dabei elektrische Schaltkreise und Geräte steuern. Mit Vorsicht fortfahren! Unverantwortlicher Umgang mit dem Gerät kann zu Fehlfunktionen, Lebensgefahr oder Gesetzesverstößen führen

Einlegen der Batterie

1. Öffnen Sie vorsichtig die Abdeckung der Gerätérückseite mit einem flachen, stumpfen Gegenstand, wie in Abb. 2 dargestellt.
 2. Schieben Sie die mitgelieferte Batterie wie in Abb. 2 gezeigt ein.
- CAUTION!** Achten Sie auf die Polarität der Batterie!
3. Bringen Sie die hintere Abdeckung wieder an, indem Sie sie auf das Gerät drücken, bis Sie ein Klickgeräusch hören (siehe Abb. 2).

ShellyBLU Button1 verwenden

Durch Drücken der Taste beginnt das Gerät mit der Übertragung von Signalen für eine Sekunde in Übereinstimmung mit dem BT Home-Format. Erfahren Sie mehr unter <https://bthome.io>. ShellyBLU Button1 verfügt über erweiterte Sicherheitsfunktionen und unterstützt den verschlüsselten Modus. ShellyBLU Button1 unterstützt Mehrfachklicks - einfaches, doppeltes, dreifaches und langes Drücken.

Die LED-Anzeige blinkt so oft, wie die Taste gedrückt wurde, und der Buzzer gibt die entsprechende Anzahl von Signaltönen aus. Um den ShellyBLU Button1 mit einem anderen Bluetooth-Gerät zu koppeln, halten Sie die Gerätetaste für 10 Sekunden gedrückt. Das Gerät wartet eine Minute lang auf die Verbindung. Die verfügbaren Bluetooth-Eigenschaften sind in der offiziellen Shelly-API-Dokumentation beschrieben unter:

IT

GUIDA ALL'USO E ALLA SICUREZZA

1 pulsante 4 azioni

ShellyBLU Button1

Leggere prima dell'uso

Questo documento contiene importanti informazioni tecniche e di sicurezza sul dispositivo e sul suo uso e installazione in sicurezza.

ATTENZIONE! Prima di iniziare l'installazione leggere attentamente e completamente la documentazione allegata. La mancata osservanza delle procedure consigliate potrebbe portare a malfunzionamenti, pericoli per la vita o violazione della legge. Allterco Robotics EOOD non è responsabile per eventuali perdite o danni in caso di installazione o funzionamento errati di questo dispositivo.

I dispositivi Shelly® vengono consegnati con un firmware installato in fabbrica. Se sono necessari aggiornamenti del firmware per mantenere i dispositivi in conformità, compresi gli aggiornamenti di sicurezza, Allterco Robotics EOOD fornisce gli aggiornamenti gratuitamente attraverso l'interfaccia web incorporata del dispositivo o l'applicazione mobile Shelly. I servizi Shelly Cloud non sono condizioni per il corretto funzionamento del dispositivo. Questo dispositivo può essere utilizzato con vari altri servizi e applicazioni di automazione domestica.

Inclusione iniziale

Se si sceglie di utilizzare il dispositivo con l'applicazione mobile Shelly Cloud e il servizio Shelly Cloud, le istruzioni su come collegare il dispositivo al Cloud e controllarlo attraverso l'App Shelly si trovano nella "Guida App". L'applicazione mobile Shelly e il servizio Shelly Cloud non sono condizioni per il corretto funzionamento del dispositivo. Questo dispositivo può essere utilizzato con vari altri servizi e applicazioni di automazione domestica.

Sostituzione della batteria

1. Aprire il coperchio posteriore come mostrato in fig. 2.
2. Estrarre la batteria scarica utilizzando l'ungua del pollice, un cacciavite o un altro oggetto piatto, come mostrato in fig. 3.
3. Inserire una nuova batteria come mostrato in fig. 2.

ATTENZIONE! Utilizzare solo batterie CR2032 da 3 V o compatibili! Prestare attenzione alla polarità della batteria!

3. Riposizionare il coperchio posteriore premendolo contro il dispositivo finché non si sente un clic come mostrato in fig. 2.

Introduzione al prodotto

ShellyBLU Button1 (il Dispositivo) è un pulsante Bluetooth, che ti aiuta ad attivare e disattivare facilmente qualsiasi dispositivo o scena con un semplice clic. (fig. 1)

- A: Pulsante
- B: Anello di indicazione LED
- C: Supporto portachiavi
- D: Buzzer
- E: Copertina posteriore

Istruzioni per l'installazione

VORSICHT! Halten Sie das Gerät von Flüssigkeiten und Feuchtigkeit fern. Das Gerät sollte nicht in Umgebung mit hoher Feuchtigkeit verwendet werden.

VORSICHT! Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist!

VORSICHT! Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu warten oder reparieren!

VORSICHT! Das Gerät kann drahtlos verbunden werden und dabei elektrische Schaltkreise und Geräte steuern. Mit Vorsicht fortfahren! Unverantwortlicher Umgang mit dem Gerät kann zu Fehlfunktionen, Lebensgefahr oder Gesetzesverstößen führen

Technische Daten

- Dimensioni: 36x36x6 mm / 1.44x1.44x0.25 in
- Peso con batteria: 9 g / 0.3 oz
- Temperatura di lavoro: -20°C a 40°C
- Umidità Dal 30 % al 70 % RH

• Stromversorgung: 1x 3 V CR2032-Batterie (im Lieferumfang enthalten)

• Lebensdauer der Batterie: bis zu 2 Jahre

• Unterstützung von Mehrfachklicks: Bis zu 4 mögliche Aktionen

• Funkprotokoll: Bluetooth

• Frequenzband: 2400 - 2483.5 MHz

• Max. Sendeleistung in Frequenzband:

< 4 dBm

• Beacon-Funktion: Ja

• Verschlüsselung: AES-Verschlüsselung (CCM-Modus)

• Reichweite (abhängig von den baulichen Gegebenheiten):

- bis zu 30 m im Freien,

- bis zu 10 m in Innenräumen

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Allterco Robotics EOOD, dass die Funkanlage Typ ShellyBLU Button1 der Richtlinie 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU. Die full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

https://shelly.link/blu-button-1_DoC

Hersteller: Allterco Robotics EOOD

Adresse: 103 Cherni vrab Blvd., 1407 Sofia, Bulgaria

Tel.: +359 2 988 7435

E-Mail: support@shelly.cloud

Offizielle Website: <https://www.shelly.cloud>

Änderungen der Kontaktdaten werden vom Hersteller auf dessen offiziellen Website veröffentlicht <https://www.shelly.cloud> Alle Rechte an der Marke Shelly® und anderen geistigen Eigentumsrechten im Zusammenhang mit diesem Gerät gehören Allterco Robotics EOOD.

ne ufficiale dell'API Shelly all'indirizzo:

<https://shelly.link/ble>

ShellyBLU Button1 dispone della modalità beacon. Se abilitato, il dispositivo emetterà beacon ogni 8 secondi e potrà essere rilevato o utilizzato per il rilevamento della presenza.

Questa modalità consente anche l'avvistamento da remoto del buzzer del dispositivo per 30 secondi (es. per ritrovare un dispositivo smarrito nelle vicinanze).

Per ripristinare la configurazione del dispositivo alle impostazioni di fabbrica, tenere premuto il pulsante per 30 secondi poco dopo aver inserito la batteria.

Inclusione iniziale

Se si sceglie di utilizzare il dispositivo con l'applicazione mobile Shelly Cloud e il servizio Shelly Cloud, le istruzioni su come collegare il dispositivo al Cloud e controllarlo attraverso l'App Shelly si trovano nella "Guida App". L'applicazione mobile Shelly e il servizio Shelly Cloud non sono condizioni per il corretto funzionamento del dispositivo. Questo dispositivo può essere utilizzato con vari altri servizi e applicazioni di automazione domestica.

Sostituzione della batteria

1. Aprire il coperchio posteriore come mostrato in fig. 2.
2. Estrarre la batteria scarica utilizzando l'ungua del pollice, un cacciavite o un altro oggetto piatto, come mostrato in fig. 3.
3. Inserire una nuova batteria come mostrato in fig. 2.

ATTENZIONE! Utilizzare solo batterie CR2032 da 3 V o compatibili! Prestare attenzione alla polarità della batteria!

3. Riposizionare il coperchio posteriore premendolo contro il dispositivo finché non si sente un clic come mostrato in fig. 2.

Istruzione al prodotto

ShellyBLU Button1 (il Dispositivo) è un pulsante Bluetooth, che ti aiuta ad attivare e disattivare facilmente qualsiasi dispositivo o scena con un semplice clic. (fig. 1)

- Dimensioni: 36x36x6 mm / 1.44x1.44x0.25 in
- Peso con batteria: 9 g / 0.3 oz
- Temperatura di lavoro: -20°C a 40°C
- Umidità Dal 30 % al 70 % di umidità relativa
- Alimentazione: 1 batteria CR2032 da 3 V (inclusa)

• Durata della batteria: fino a 2 anni

• Supporto multi-click: Fino a 4 azioni possibili

• Protocollo radio: Bluetooth

• Bande di radiofrequenza: 2400 - 2483.5 MHz

• Massima potenza a radiofrequenza:

< 4 dBm

• Funzione faro: si

• Crittografia: crittografia AES (modalità CCM)

• Portata operativa (a seconda della struttura locale):

- fino a 30 m all'aperto,

- fino a 10 m all'interno

Dichiarazione di conformità

Con la presente, Allterco Robotics EOOD dichiara che il tipo di apparecchiatura radio ShellyBLU Button1 è conforme alla Direttiva 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/65/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità è disponibile al seguente indirizzo internet:

https://shelly.link/blu-button-1_DoC

Produttore: Allterco Robotics EOOD

Indirizzo: Bulgaria, Sofia, 1407, 103 Cherni vrab Blvd.

Tel.: +359 2 988 7435

E-mail: support@shelly.cloud

Sito web ufficiale: <https://www.shelly.cloud>

Le modifiche ai dati di contatto sono pubblicate dal Produttore sul sito Web ufficiale.

<https://www.shelly.cloud>

Tutti i diritti sul marchio Shelly® e altri diritti intellettuali associati a questo dispositivo appartengono a Allterco Robotics EOOD.

ES

MANUAL DE USO Y SEGURIDAD

1 botón 4 acciones

ShellyBLU Button1

Lea antes de utilizar

Este documento contiene información técnica y de seguridad importante sobre el aparato, su uso y su instalación segura.

ATENCIÓN! Antes de comenzar la instalación, lea atentamente y por completo la documentación adjunta. El incumplimiento de los procedimientos recomendados puede provocar un mal funcionamiento, un peligro para su vida o una violación de la ley. Alterco Robotics no se hace responsable de cualquier pérdida o daño debido a una instalación o uso inadecuado de este dispositivo.

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 proporcionará 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.

Resumen del producto

ShellyBLU Button1 (el Dispositivo) es un botón Bluetooth, que te ayuda a activar y desactivar fácilmente cualquier dispositivo o escenaria con sólo un clic. (Imagen 1)

- A: Botón
- B: Anillo indicador LED
- C: Soporte para llavero
- D: Zumbador
- E: Cubierta trasera

Instrucciones de instalación

ATENCIÓN! Peligro de electrocución. Mantenga el aparato alejado de los líquidos y la humedad. El aparato no debe utilizarse en lugares con mucha humedad.

ATENCIÓN! ¡No utilice el Aparato si está dañado!

ATENCIÓN! ¡No intente arreglar o reparar el aparato usted mismo!

ATENCIÓN! El Dispositivo puede conectarse de forma inalámbrica y puede controlar circuitos eléctricos y electrodomésticos. ¡Proceda con precaución! El uso irresponsable del Dispositivo puede causar un mal funcionamiento, poner en peligro su vida o infringir la ley.

Colocar la batería

1. Abra suavemente la tapa trasera del Dispositivo con la uña del pulgar, un destornillador u otro objeto plano, como se muestra en la imagen 2.

ATENCIÓN! ¡Preste atención a la polaridad de las baterías!

3. Vuelva a colocar la cubierta trasera presionándola contra el Dispositivo hasta que oiga un clic como se muestra en la imagen 2.

Uso del botón Shelly Blu

Al presionar el botón, el Dispositivo comenzará a transmitir señales durante un segundo conforme al formato BT Home. Más información en <https://bthome.io>

ShellyBLU Button1 tiene una función de seguridad avanzada y admite el modo cifrado. ShellyBLU Button1 permite la pulsación multi-clic: simple, doble, triple y larga.

El indicador LED emitirá el mismo número de parpadeos que las pulsaciones de los botones y el zumbador - el número correspondiente de pitidos.

Para emparejar el Shelly Blue Button1 con otro dispositivo Bluetooth, mantenga presionado el botón del Dispositivo durante 10 segundos.

El dispositivo esperará la conexión durante el siguiente minuto. Las características Bluetoo-

th disponibles se describen en la documentación oficial de la API Shelly en:

<https://shelly.link/ble>

ShellyBLU Button1 dispone de modo baliza. Si está activado, el dispositivo emitirá señales cada 8 segundos, y puede ser descubierto o utilizado para la detección de presencia. Este modo también permite activar a distancia el zumbador del Dispositivo durante 30 segundos (por ejemplo, para encontrar un Dispositivo perdido cerca).

Para restaurar la configuración del dispositivo a los ajustes de fábrica, mantenga presionado el botón durante 30 segundos breves después de colocar la batería.

Inclusión inicial

Si decide utilizar el Dispositivo con la aplicación móvil Shelly Cloud y el servicio Shelly Cloud, las instrucciones para conectar el Dispositivo a la nube 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.

Cambio de batería

1. Abra la cubierta trasera como se muestra en la imagen 2.

2. Extraiga la pila agotada utilizando la uña del pulgar, un destornillador u otro objeto plano, como se muestra en la imagen 3.

3. Coloque una pila nueva como se muestra en la imagen 2.

ATENCIÓN! ¡Utilice sólo pilas de 3 V CR2032 o compatibles! ¡Preste atención a la polaridad de la pila!

3. Vuelva a colocar la cubierta trasera presionándola contra el Dispositivo hasta que oiga un clic como se muestra en la imagen 2.

Especificaciones técnicas

- Dimensiones: 36x36x6 mm / 1.44x1.44x.25 in
- Peso con batería: 9 g / 0.3 oz
- Temperatura de funcionamiento -20°C a 40°C
- Humedad 30 % a 70 % RH
- Fuente de alimentación: 1 batería CR2032 de 3 V (incluida)
- Duración de la batería: hasta 2 años
- Soporte multi-clic: Hasta 4 acciones posibles
- Protocolo de radio: Bluetooth
- Banda de radiofrecuencia: 2400 - 2483.5 MHz
- Potencia máxima de radiofrecuencia: < 4 dBm
- Función baliza: Sí
- Cifrado: Criptografía AES (modo CCM)
- Alcance operativo (dependiendo de la construcción local)
 - hasta 30 m en exteriores
 - hasta 10 m en interiores

Declaración de conformidad

Alterco Robotics EOOD declara por medio de la presente que el equipo de radio tipo ShellyBLU Button1 cumple con la Directiva 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección web:

https://shelly.link/blu-button-1_DoC

Fabricante: Alterco Robotics EOOD

Dirección: Bulgaria, Sofía, 1407, 103 Cherni vrah Blvd.
Tel: +359 2 988 7435

Correo electrónico: support@shelly.cloud

Sitio web oficial: <https://www.shelly.cloud>

Los cambios en la información de contacto son publicados por el fabricante en el sitio web oficial. <https://www.shelly.cloud>

Todos los derechos de las marcas Shelly®, y otros derechos de propiedad intelectual asociados a este dispositivo pertenecen a Alterco Robotics EOOD.

A indicación del LED emitirá el mismo número de flashes que el botón presionado y a campanilla, o número correspondiente de bipes. Para conectar el ShellyBLU Button1 con otro dispositivo Bluetooth, presione y segure el botón del dispositivo por 10 segundos.

O dispositivo aguardará a la conexión pelo próximo minuto. As características disponíveis do Bluetooth são descritas na documentação

PT

GUIA DO UTILIZADOR E DE SEGURANÇA

1 interruptor 4 ações

ShellyBLU Button1

Leia antes de utilizar

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

ATENÇÃO! Antes de iniciar a instalação, leia atentamente e por completo a documentação adjunta. O incumprimento dos procedimentos recomendados pode provocar um mal funcionamento, um perigo para sua vida ou uma violação da lei. Alterco Robotics não se faz responsável de qualquer perda ou dano devido a uma instalación ou uso inadequado de este dispositivo.

Os dispositivos Shelly® vêm com o firmware instalado de fábrica. Se é necessário atualizar o firmware para que os dispositivos sigam cumprindo a normativa, incluídas as actualizações de segurança, Alterco Robotics EOOD fornecerá as actualizações gratuitamente através do Interface Web embutido ou da Aplicação Móvel Shelly, onde está disponível a informação da versão actual do firmware. A decisão de instalar ou não as actualizações do firmware do dispositivo é responsabilidade exclusiva do utilizador. Alterco Robotics EOOD não se responsabiliza por quaisquer perdas ou danos em caso de uma incorreta instalación ou incorreta utilização deste dispositivo.

Os dispositivos Shelly® são distribuídos com firmware instalado em fábrica. Se forem necessárias actualizações ao firmware de forma a manter os dispositivos em conformidade, incluindo actualizações de segurança, Alterco Robotics EOOD fornecerá as actualizações gratuitamente através do Interface Web embutido ou da Aplicação Móvel Shelly, onde a informação sobre a versão de firmware actual se encontra acessível. A escolha em instalar ou não instalar as actualizações de firmware do dispositivo é responsabilidade única do utilizador. Alterco Robotics EOOD não se responsabiliza por qualquer falha na conformidade do Dispositivo causada pela não instalação das actualizações disponíveis em tempo útil, por parte do Utilizador.

Apresentação do Produto

ShellyBLU Button1 (o dispositivo) é um botão Bluetooth, que ajuda a ativar e desativar facilmente qualquer dispositivo ou escenaria com apenas um clique. (fig. 1)

- A: Botão
- B: Anel de indicação LED
- C: Suporte para portas-chaves
- D: Campanha
- E: Tampa traseira

Instruções de Instalação

ATENÇÃO! Perigo de electrocussão. Mantenha o dispositivo longe de líquidos y la humedad. El aparato no debe utilizarse en lugares con mucha humedad.

ATENÇÃO! ¡No utilice el Aparato si está dañado!

ATENCIÓN! ¡No intente arreglar o reparar el aparato usted mismo!

ATENÇÃO! El Dispositivo puede conectarse de forma inalámbrica y puede controlar circuitos eléctricos y electrodomésticos. ¡Proceda con precaución! El uso irresponsable del Dispositivo puede causar un mal funcionamiento, poner en peligro su vida o infringir la ley.

Inserir a bateria

1. Abra suavemente a tampa traseira do dispositivo com a unha do polegar, un destornillador u outro objeto plano, como se muestra en la imagen 2.

ATENÇÃO! Preste atenção na polaridade das baterias!

3. Vuelva a colocar la cubierta trasera presionándola contra el Dispositivo hasta que oiga un clic como se muestra en la imagen 2.

Especificações

- Dimensões: 36x36x6 mm / 1.44x1.44x.25 in
- Peso com bateria: 9 g / 0.3 oz
- Temperatura de funcionamento -20°C a 40°C
- Umidade 30 % a 70 % RH
- Fonte de alimentação: 1 bateria CR2032 de 3 V (incluída)

• Duração da bateria: até 2 anos

• Suporte multi-clique: Até 4 ações possíveis

• Protocolo de rádio: Bluetooth

• Banda de radiofrequências: 2400 - 2483.5 MHz

• Potência máxima de radiofrequências:

< 4 dBm

• Função baliza: Sim

• Criptografia: criptografia AES (modo CCM)

• Alcance de operação (dependendo da construção local):

- até 30 m no exterior,

- até 10 m no interior

Declaração de conformidade

A Alterco Robotics EOOD declara por este meio que o equipamento radio ShellyBLU Button1 opera conforme a Diretriz 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE.

O texto completo da declaração da UE sobre a conformidade está disponível no seguinte endereço de internet:

https://shelly.link/blu-button-1_DoC

Fabricante: Alterco Robotics EOOD

Endereço: 1407, 103 Cherni vrah Blvd. Sofia, Bulgária

Tel: +359 2 988 7435

E-mail: support@shelly.cloud

Site oficial: <https://www.shelly.cloud>

Alterações nos endereços de contato são publicados pelo Fabricante no website oficial.

<https://www.shelly.cloud>

Todos os direitos sobre a marca registrada Shelly® e outros direitos de propriedade intelectual associados a este dispositivo pertencem a Alterco Robotics EOOD.

ShellyBLU Button1 possui recurso de segurança avançada e suporta criptografia

ShellyBLU Button1 suporta cliques múltiplos - clique único, duplo, tripla e longo.

A indicação do LED emitirá o mesmo número

de flashes que o botão pressionado e a campanha, o número correspondente de bipes.

Para conectar o ShellyBLU Button1 com outro dispositivo Bluetooth, pressione e segure o botão do dispositivo por 10 segundos.

O dispositivo aguardará a conexão pelo próximo minuto. As características disponíveis do Bluetooth são descritas na documentação

FR

NOTICE D'UTILISATION ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1 bouton 4 actions

ShellyBLU Button1

À lire avant utilisation

Ce document contient des informations techniques et des consignes de sécurité importantes concernant le dispositif, son utilisation et son installation.

ATTENTION! Avant de commencer l'installation, veillez lire attentivement et entièrement cette notice d'utilisation. Le non-respect des procédures recommandées peut entraîner un dysfonctionnement, représenter un danger ou être une violation de la loi. Alterco Robotics EOOD n'est pas responsable des pertes ou des dommages causés lors d'une installation ou utilisation inadéquate de ce dispositif.

Les dispositifs Shelly® sont livrés avec un micrologiciel (firmware) pré-installé. Si des mises à jour sont nécessaires pour maintenir les dispositifs conformes ainsi que mettre à jour les consignes de sécurité, Alterco Robotics EOOD les fournira gratuitement depuis l'interface Web intégrée au dispositif ou depuis l'application Shelly, où les informations sur la version actuelle du micrologiciel sont disponibles. Le choix d'installer ou non les mises à jour du micrologiciel du dispositif relève de la seule responsabilité de l'utilisateur. Alterco Robotics EOOD n'est aucunement responsable de tout manque de la conformité du dispositif causé par le fait que l'utilisateur n'a pas installé les mises à jour fournis en temps voulu.

CUIDADO! Use apenas 3 V CR2032 ou bateria compatível! Preste atenção na polaridade da bateria!

3. Recoloque a tampa traseira pressionando-a no dispositivo até ouvir um clique conforme mostrado na fig. 2.

CUIDADO! Use apenas 3 V CR2032 ou bateria compatível! Preste atenção na polaridade da bateria!

3. Recoloque a tampa traseira pressionando-a no dispositivo até ouvir um clique conforme mostrado na fig. 2.

CUIDADO! Use apenas 3 V CR2032 ou bateria compatível! Preste atenção na polaridade da bateria!

3. Recoloque a tampa traseira pressionando-a no dispositivo até ouvir um clique conforme mostrado na fig. 2.

CUIDADO! Use apenas 3 V CR2032 ou bateria compatível! Preste atenção na polaridade da bateria!

3. Recoloque a tampa traseira pressionando-a no dispositivo até ouvir um clique conforme mostrado na fig. 2.

CUIDADO! Use apenas 3 V CR2032 ou bateria compatível! Preste atenção na polaridade da bateria!

3. Recoloque a tampa traseira pressionando-a no dispositivo até ouvir um clique conforme mostrado na fig. 2.

CUIDADO! Use apenas 3 V CR2032 ou bateria compatível! Preste atenção na polaridade da bateria!

3. Recoloque a tampa traseira pressionando-a no dispositivo até ouvir um clique conforme mostrado na fig. 2.

CUIDADO! Use apenas 3 V CR2032 ou bateria compatível! Preste atenção na polaridade da bateria!

3. Recoloque a tampa traseira pressionando-a no dispositivo até ouvir um clique conforme mostrado na fig. 2.

CUIDADO! Use apenas 3 V CR2032 ou bateria compatível! Preste atenção na polaridade da bateria!

3. Recoloque a tampa traseira pressionando-a no dispositivo até ouvir um clique conforme mostrado na fig. 2.

CUIDADO! Use apenas 3 V CR2032 ou bateria compatível! Preste atenção na polaridade da bateria!

3. Recoloque a tampa traseira pressionando-a no dispositivo até ouvir um clique conforme mostrado na fig. 2.

CUIDADO! Use apenas 3 V CR2032 ou bateria compatível! Preste atenção na polaridade da bateria!

3. Recoloque a tampa traseira pressionando-a no dispositivo até ouvir um clique conforme mostrado na fig. 2.

CUIDADO! Use apenas 3 V CR2032 ou bateria compatível! Preste atenção na polaridade da bateria!

3. Recoloque a tampa traseira pressionando-a no dispositivo até ouvir um clique conforme mostrado na fig. 2.

CUIDADO! Use apenas 3 V CR2032 ou bateria compatível! Preste atenção na polaridade da bateria!

3. Recoloque a tampa traseira pressionando-a no dispositivo até ouvir um clique conforme mostrado na fig. 2.

CUIDADO! Use apenas 3 V CR2032 ou bateria compatível! Preste atenção na polaridade da bateria!

3. Recoloque a tampa traseira pressionando-a no dispositivo até ouvir um clique conforme mostrado na fig. 2.

CUIDADO! Use apenas 3 V CR2032 ou bateria compatível! Preste atenção na polaridade da bateria!

3. Recoloque a tampa traseira pressionando-a no dispositivo até ouvir um clique conforme mostrado na fig. 2.

CUIDADO! Use apenas 3 V CR2032 ou bateria compatível! Preste atenção na polaridade da bateria!

3. Recoloque a tampa traseira pressionando-a no dispositivo até ouvir um clique conforme mostrado na fig. 2.

CUIDADO! Use apenas 3 V CR2032 ou bateria compatível! Preste atenção na polaridade da bateria!

3. Recoloque a tampa traseira pressionando-a no dispositivo até ouvir um clique conforme mostrado na fig. 2.

CUIDADO! Use apenas 3 V CR2032 ou bateria compatível! Preste atenção na polaridade da bateria!

3. Recoloque a tampa traseira pressionando-a no dispositivo até ouvir um clique conforme mostrado na fig. 2.

CUIDADO! Use apenas 3 V CR2032 ou bateria compatível! Preste atenção na polaridade da bateria!

3. Recoloque a tampa traseira pressionando-a no dispositivo até ouvir um clique conforme mostrado na fig. 2.

CUIDADO! Use apenas 3 V CR2032 ou bateria compatível! Preste atenção na polaridade da bateria!

3. Recoloque a tampa traseira pressionando-a no dispositivo até ouvir um clique conforme mostrado na fig. 2.

CUIDADO! Use apenas 3 V CR2032 ou bateria compatível! Preste atenção na polaridade da bateria!

3. Recoloque a tampa traseira pressionando-a no dispositivo até ouvir um clique conforme mostrado na fig. 2.

CUIDADO! Use apenas 3 V CR2032 ou bateria compatível! Preste atenção na polaridade da bateria!

3. Recoloque a tampa traseira pressionando-a no dispositivo até ouvir um clique conforme mostrado na fig. 2.

CUIDADO! Use apenas 3 V CR2032 ou bateria compatível! Preste atenção na polaridade da bateria!