Read before use

This document contains important technical and safety information about the device, its safety use and instal-

A 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). Shelly Europe Ltd. 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 Plus Add-on (the Device) is a galvanically isolated sensor interface to the Shelly Plus devices.

Leaend Device terminals:

- · VCC: Sensor power supply terminals
- DATA: 1-Wire data terminals
- GND: Ground terminals
- · ANALOG IN: Analog input
- · DIGITAL IN: Digital input
- VREF OUT: Reference voltage output
- · VREF+R1 OUT: Reference voltage through a pull-up resistor* output

External sensor pins:

- VCC/VDD: Sensor power supply pins DATA/DO: Sensor data nins
- · GND: Ground pins
- * For passive devices that need it to form a voltage divider.

Installation Instructions

A CAUTION! Danger of electrocution. Mounting/installation of the Device to the power grid has to be performed with caution, by a qualified electrician.

ACAUTION! Danger of electrocution. Every change in the connections has to be done after ensuring there is no voltage present at the Device terminals.

A CAUTION! Use the Device only with a power grid and appliances which comply with all applicable regulations. A short circuit in the power grid or any appliance connected to the Device may damage the Device.

A CAUTION! Do not connect the Device to appliances exceeding the given max load!

A CAUTION! Connect the Device only in the way shown in these instructions. Any other method could cause damage and/or injury.

A CAUTION! Do not install the Device where it can get wet. If you are installing the Shelly Plus Add-on to a Shelly Plus device that is already connected to the power grid, check that the breakers are turned off and there is no voltage on the terminals of the Shelly Plus device you are attaching the Shelly Plus Add-on to. This can be done with a phase tester or multimeter. When you are sure that there is no voltage. you can proceed to installing the Shelly Plus Add-on.

Attach the Shelly Plus Add-on to the Shelly Plus device as shown on Fig. 3 ↑ CAUTION! Be very careful not to bend the Device header

pins (C) when inserting them to the Shelly Plus device head-

Make sure the brackets (A) lock on the Shelly Plus device hooks (B) and then proceed to the Device wiring. Connect one digital humidity and temperature sensor

DHT22 as shown on Fig. 1 A or up to 5 digital temperature sensors DS18B20 as shown on Fig. 1 B.

fig.1A

or a combination of DHT22 and DS18B20 sensors. Connect a 10 kΩ potentiometer as shown on Fig. 2 A for

DHT22

smooth analog readings or a thermistor with 10 kΩ nominal resistance and β=4000 K as shown on Fig. 2 B for analog temperature measurement.

You can also measure the voltage of an external source within the 0 to 10 VDC range. The voltage source internal resistance should be less than 10 kΩ for optimal perfor-

The Device also provides interface to an auxiliary digital signal though its digital input. Connect a switch/button, a relay or an electronic device as shown on Fig. 2.

If the Shelly Plus device, which the Shelly Plus Add-on is attached to, has not been connected to the power grid, install it following its user and safety guide.

Specifications

- Mounting: Attached to a Shelly Plus device Dimensions (HxWxD): 37x42x15 mm
- Working temperature: -20°C to 40°C
- Max altitude: 2000 m.
- · Power supply: 3.3 VDC (from Shelly plus device) Electrical consumption: < 0.5 W (without sensors)
- · Analog input range: 0 10 VDC
- Analog input report threshold: 0.1 VDC *
- Analog input sampling rate: 1 Hz
- Analog measurement accuracy: better than 5% Digital input levels: -15 V to 0.5 V (True) /
- 2.5 V to 15 V (False) **
- · Screw terminals max. torque: 0.1 Nm
- Wire cross section: max. 1 mm²
- · Wire strip length: 4.5 mm
- *Can be configured in the analog input settings

**Logic can be inverted in the digital input settings

Declaration of conformity

Hereby, Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD) declares that the equipment type Shelly Plus Add-on is in compliance with Directive 2014/30/EU. 2014/35/EU. 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

https://shellv.link/Plus-Addon DoC Manufacturer: Shelly Europe Ltd.

Address: 103 Cherni yrah Blyd 1407 Sofia Bulgaria

Tel: +359 2 988 7435 E-mail: support@shelly.cloud Web: https://www.shelly.com

Changes in the contact data are published by the Manufacturer at the official website, https://www.shellv.com All rights to trademark Shelly® and other intellectual rights associated with this Device belong to Shelly Europe Ltd.

BENUTZER- UND SICHERHEITSHANDBUCH **SHELLY PLUS ADD-ON**

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. Shelly Europe Ltd. haftet nicht für Verluste oder Schäden im Falle einer falschen Installation oder Bedienung dieses Geräts

Produktvorstellung

Shelly Plus Add-on (das Gerät) ist eine galvanisch getrennte Sensorschnittstelle zu den Shelly Plus Geräten.

Legende

Geräteanschlüsse:

- · VCC: Klemmen für Stromversorgung
- · DATA: Klemmen für 1 Adriges Datenkabel
- · GND: Klemmen für Massekabel
- ANALOG IN: Analoger Eingang
- DIGITAL IN: Digitaler Eingang
- · VREF OUT: Ausgang der Referenzspannung
- · VREF+R1 OUT: Referenzspannung über einen Pull-up-Widerstand* Ausgang

Externe Sensoranschlüsse:

- VCC/VDD: Klemmen für Stromversorgung DATA/DO: Klemmen f
 ür Datenkabe
- · GND: Klemmen für Massekabel
- * Für passive Geräte, die einen Spannungsteiler benötiger

Instructions d'installation

A VORSICHT! Gefahr eines Stromschlages, Die Montage/ Installation des Geräts an das Stromnetz muss von einem qualifizierten Elektriker mit Vorsicht durchgeführt werden!

VORSICHT! Es besteht Stromschlaggefahr. Bei jeder Änderung der Anschlüsse muss sichergestellt werden, dass an den Klemmen des Geräts keine Spannung anliegt!

A VORSICHT! Verwenden Sie das Gerät nur mit einem Stromnetz und Geräten die allen geltenden Vorschriften entsprechen. Ein Kurzschluss im Stromnetz oder in einem an das Gerät angeschlossenen Gerätes kann dieses be-

∧ VORSICHT! Schließen Sie das Gerät nicht an Geräte an. die die angegebene Höchstlast überschreiten!

A VORSICHT! Schließen Sie das Gerät nur auf die in dieser Anleitung beschriebene Weise an. Jede andere Methode kann zu Schäden und/oder Verletzungen führen!

∧ VORSICHT! Installieren Sie das Gerät nicht an einem Ort. an dem es nass werden kann!

Wenn Sie das Shelly Plus Add-on an einem Shelly Plus Gerät anbringen, das bereits mit dem Stromnetz verbunden ist, vergewissern Sie sich, dass die Sicherungen ausgeschaltet sind und keine Spannung an dem Gerät anliegt. an dem Sie das Shelly Plus Add-on anbringen wollen. Verwenden Sie dazu ein Phasenprüfgerät oder ein Multimeter Wenn Sie sicher sind dass keine Snannung mehr vorhanden ist, können Sie mit der Installation des Shelly Plus Add-ons fortfahren.

Befestigen Sie das Shelly Plus Add-on am Shelly Plus Gerät wie in Abb. 3 gezeigt.

ACHTUNG! Achten Sie darauf, dass Sie die Pins des Gerätekopfes (C) nicht verbiegen, wenn Sie sie in den Shelly Plus Gerätekonfstecker (D) stecken

Vergewissern Sie sich, dass die Halterungen (A) an den Shelly Plus Gerätehaken (B) einrasten, und fahren Sie dann mit der Geräteverkabelung fort.

Verbinden Sie einen digitalen Feuchtigkeits- und Tempera-

tursensor DHT22 wie in Abb. 1 A dargestellt oder bis zu 5 digitale Temperatursensoren DS18B20 wie in Abb. 1 B dargestellt.

A CAUTION! Verbinden Sie nicht mehr als einen DHT22-Sensor oder eine Kombination aus DHT22- und DS18B20-Sensoren

Verbinden Sie ein 10 kΩ-Potentiometer wie in Abb. 2 A dargestellt für glatte analoge Messwerte oder einen Thermistor mit 10 kΩ Nennwiderstand und β=4000 K wie in Abb. 2 B dargestellt für analoge Temperaturmessung.

Sie können auch die Spannung einer externen Quelle im Bereich von 0 bis 10 VDC messen. Der Innenwiderstand der Spannungsquelle sollte für eine optimale Leistung weniger als 10 k0 betragen.

Das Gerät bietet auch eine Schnittstelle für ein digitales Hilfssignal über seinen digitalen Eingang. Verbinden Sie einen Schalter/Taster, ein Relais oder ein

elektronisches Gerät wie in Abb. 2 gezeigt. Wenn das Shelly Plus Gerät, an das der Shelly Plus Add-on

angeschlossen ist, noch nicht mit dem Stromnetz verbunden ist, installieren Sie es gemäß der Benutzer- und Sicherheitsanleitung.

Spezifikationen

- · Befestigung: An einem Shelly Plus Gerät befestigt
- Abmessungen (HxBxT): 37x42x15 mm
- Arbeitstemperatur: -20°C bis 40°C
- Max. Höhe ü.M.: 2000m
- · Spannungsversorgung; 2.3 VDC (über Shelly Plus Gerät) Stromverbrauch: < 0.5 W (ohne Sensoren)
- Analoger Fingangshereich: 0 10 VDC
- · Schwellenwert für die Meldung des Analogeingangs: 0,1 VDC*
- Abtastrate des Analogeingangs: 1 Hz
- Analoge Messgenauigkeit: besser als 5%
- Digitale Eingangspegel: -15 V bis 0,5 V (Wahr) / 2,5 V his 15 V (Falsch)**
- · Schraubklemmen max. Drehmoment: 0,1 Nm
- · Leitungsquerschnitt; max. 1 mm²
- · Länge des Drahtes: 4.5 mm

*Kann in den Einstellungen des Analogeingangs konfiguriert

**Logik kann in den digitalen Eingangseinstellungen inver-

Konformitätserklärung

Shelly Europe Ltd. (ehemals Allterco Robotics EOOD) erklärt hiermit, dass das Gerät Shelly Plus Add-on den Richtlinien 2014/35/EU 2014/30/EU 2011/65/EU entspricht Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter folgender Internetadresse

https://shellv.link/Plus-Addon DoC Hersteller: Shelly Furone I td.

Adresse: 103 Cherni vrah Blvd., 1407 Sofia, Bulgarien Tel: +359 2 988 7435

E-Mail: support@shelly.cloud Internet: https://www.shellv.com

Änderungen der Kontaktdaten werden vom Hersteller auf dessen offiziellen Wehsite veröffentlich https://www.shellv.com

Alle Rechte an der Marke Shelly® und anderen geistigen Eigentumsrechten im Zusammenhang mit diesem Gerät gehören Shelly Europe Ltd.

GUIDA ALL'USO E ALLA SICUREZZA

SHELLY PLUS ADD-ON

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, pericolo per la vita o violazione della legge. Shelly Europe Ltd. non è responsabile per eventuali perdite o danni in caso di installazione o funzionamento errati di questo dispositivo.

Introduzione al prodotto

Shelly Plus Addon (il dispositivo) è un'interfaccia sensore isolata galvanicamente per i dispositivi Shelly Plus.

Terminali del dispositivo:

Legenda

- · VCC: Morsetti di alimentazione del sensore · DATI: Terminali dati a 1 filo
- · GND: terminali di terra
- ANALOG IN: Ingresso analogico
- INGRESSO DIGITALE: Ingresso digitale
- · VREF OUT: Uscita tensione di riferimento
- · VREF+R1 OUT: tensione di riferimento attraverso un'uscita resistore pull-up*

Pin del sensore esterno

- · VCC/VDD: pin di alimentazione del sensore
- DATA/DO: pin dati del sensore
- · GND: pin di messa a terra
- * Per dispositivi passivi che ne hanno bisogno per formare un partitore di tensione.

Istruzioni per l'installazione

ATTENZIONE! Pericolo di folgorazione. Il montaggio/ installazione del dispositivo alla rete elettrica deve essere eseguito con cautela da un elettricista qualificato.

ATTENZIONE! Pericolo di folgorazione. Ogni modifica dei collegamenti deve essere effettuata dopo essersi assicurati che non ci sia tensione ai morsetti dell'apparecchio. ATTENZIONE! Utilizzare l'apparecchio solo con una rete elettrica e con apparecchi conformi a tutte le norme vigenti. Un cortocircuito nella rete elettrica o in qualsiasi. apparecchio collegato all'apparecchio può danneggiare l'apparecchio.

ATTENZIONE! Non collegare l'apparecchio ad apparecchi che superano il carico massimo indicato!

ATTENZIONE! Collegare l'apparecchio solo nel modo indicato in queste istruzioni. Qualsiasi altro metodo potrebbe causare danni e/o lesioni

ATTENZIONE! Non installare il dispositivo in un luogo che possa bagnarsi.

Se stai installando Shelly Plus Addon su un dispositivo Shelly Plus che è già collegato alla rete elettrica, controlla che ali interruttori siano spenti e che non ci sia tensione sui terminali del dispositivo Shelly Plus a cui stai collegando Shelly Plus Addon, Questo può essere fatto con un tester di fase o un multimetro. Quando sei sicuro che non ci sia tensione, puoi procedere all'installazione del componente aggiuntivo Shelly Plus

Collegare lo Shelly Plus Addon al dispositivo Shelly Plus come mostrato in Fig. 3

ATTENZIONE! Fare molta attenzione a non piegare i pin dell'intestazione del dispositivo (C) quando li si inseriscono nel connettore dell'intestazione del dispositivo Shelly Plus

Assicurarsi che le staffe (A) si blocchino sui ganci del dispositivo Shelly Plus (B) e quindi procedere al cablaggio del Collegare un sensore digitale di umidità e temperatura

DHT22 come mostrato in Fig. 1 A o fino a 5 sensori di temperatura digitali DS18B20 come mostrato in Fig. 1 B.

ATTENZIONE! Non collegare più di un sensore DHT22 o una combinazione di sensori DHT22 e DS18B20. Collegare un potenziometro da 10 k Ω come mostrato in

Fig. 2 A per letture analogiche uniformi o un termistore con resistenza nominale di 10 kΩ e β=4000 K come mostrato in Fig. 2 B per la misurazione analogica della temperatura. È inoltre possibile misurare la tensione di una sorgente esterna nell'intervallo da 0 a 10 VDC. La resistenza interna della sorgente di tensione dovrebbe essere inferiore a 10 k0 per prestazioni ottimali.

Il dispositivo fornisce anche un'interfaccia a un segnale digitale ausiliario attraverso il suo ingresso digitale. Collegare un interruttore/pulsante, un relè o un dispositivo elettronico come mostrato in Fig. 2.

Se il dispositivo Shelly Plus, a cui è collegato Shelly Plus Addon, non è stato collegato alla rete elettrica, installarlo sequendo la quida per l'utente e la sicurezza.

Specifiche tecniche

- · Montaggio: Collegato a un dispositivo Shelly Plus Dimensioni (AxLxP): 37x42x15 mm
- Temperatura di lavoro: -20°C to 40°C
- Altitudine massima: 2000 m.
- Alimentazione:
- Consumo elettrico: < 0.5 W (senza sensori)
- · Intervallo di ingresso analogico: 0 10 VDC
- Soglia rapporto ingresso analogico: 0.1 VDC* Frequenza di campionamento dell'ingresso analogico:
- · Precisione della misurazione analogica: migliore del 5%
- Livelli di ingresso digitale: da -15 V a 0,5 V (vero) / da 2.5 V a 15 V (falso)**
- Morsetti a vite max. coppia: 0.1 Nm
- Sezione del filo: max 1 mm²
- · Lunghezza della striscia di filo: 4.5 mm * Può essere configurato nelle impostazioni dell'ingresso
- analogico
- ** La logica può essere invertita nelle impostazioni dell'inaresso digitale

Dichiarazione di conformità

Con la presente, Shelly Europe Ltd. (ex Allterco Robotics EOOD) dichiara che il tipo di apparecchiatura Shelly Plus Add-on è conforme alla Direttiva 2014/35/UE, 2014/30/ LIE 2011/65/LIE II testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet https://shelly.link/Plus-Addon_DoC

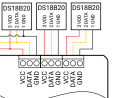
Produttore: Shelly Europe Ltd. Indirizzo: 103 Cherni vrah Blvd., 1407 Sofia, Bulgaria

Tel.: +359 2 988 7435 E-mail: support@shellv.cloud

Web: https://www.shellv.com Le modifiche ai dati di contatto sono pubblicate dal Produttore sul sito Web ufficiale del Dispositivo

https://www.shellv.com Tutti i diritti sul marchio Shelly® e altri diritti intellettuali associati a questo dispositivo appartengono a Shelly Eu-

SCHEMATIC / SCHEMATISCHE DARSTELLUNG / SCHEMA



GND ANALOG GND DIGITAL VREF 000 000

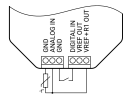






fig.2A

♣♦ (€ A RoHS à 🗵

DS18B20 DS18B20

fig.2B

fig.3

Leia antes de utilizar

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

A ¡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. Shelly Europe Ltd. no se hace responsable de cualquier pérdida o daño debido a una instalación o uso inadecuado de este dispositivo.

Resumen del producto

Shelly Plus Addon (el dispositivo) es una interfaz de sensor aislada galvánicamente para los dispositivos Shelly Plus.

Levenda Terminales del dispositivo:

- VCC: terminales de alimentación del sensor
- · DATOS: terminales de datos de 1 cable
- · GND: Terminales de tierra
- ENTRADA ANALÓGICA: Entrada analógica ENTRADA DIGITAL: Entrada digital
- VREF OUT: salida de voltaje de referencia
- · VREF+R1 OUT: Tensión de referencia a través de una salida de resistencia null-un*
- Pines del sensor externo
- · VCC/VDD: pines de alimentación del sensor
- DATA/DO: Pines de datos del sensor
- GND: claviias de tierra
- * Para dispositivos pasivos que lo necesiten para formar un divisor de tensión

Instrucciones de instalación

A;ATENCIÓN! Peligro de descarga eléctrica. El montaje/ instalación del aparato a la red eléctrica debe ser realizado con cuidado, nor un electricista cualificado.

A¡ATENCIÓN! Peligro de descarga eléctrica. Cualquier modificación de las conexiones debe realizarse después de asegurarse de que no hay tensión en los terminales del Dispositivo.

A;ATENCIÓN! Utilice el dispositivo sólo con una fuente de alimentación y un equipo que cumplan con todas las normas anlicables. Un cortocircuito en la red eléctrica o en cualquier dispositivo conectado al aparato puede dañar el

A:ATENCIÓN! No conecte el aparato a dispositivos que superen la carga máxima indicada.

A ¡ATENCIÓN! Conecte el aparato sólo de la manera indicada en estas instrucciones. Cualquier otro método puede causar daños y/o lesiones.

↑ ¡ATENCIÓN! No instale el aparato en un lugar donde pueda moiarse. Si está instalando Shelly Plus Addon en un dispositivo She-

Ily Plus que ya está conectado a la red eléctrica, verifique que los interruptores estén apagados y que no haya voltaje en los terminales del dispositivo Shelly Plus al que está conectando Shelly Plus Addon. . Esto se puede hacer con un probador de fase o un multímetro. Cuando esté seguro de que no hay voltaje, puede proceder a instalar el complemento Shelly Plus

Conecte el complemento Shelly Plus al dispositivo Shelly Plus como se muestra en la Fig. 3

A¡ATENCIÓN! Tenga mucho cuidado de no doblar los pines del cabezal del dispositivo (C) cuando los inserte en el conector del cahezal del dispositivo Shelly Plus (D)

Asegúrese de que los soportes (A) encajen en los ganchos del dispositivo Shelly Plus (B) y luego continúe con el cableado del dispositivo

Conecte un sensor de temperatura y humedad digital

DHT22 como se muestra en la Fig. 1 A o hasta 5 sensores de temperatura digitales DS18B20 como se muestra

↑ ¡ATENCIÓN! No conecte más de un sensor DHT22 o una combinación de sensores DHT22 y DS18B20.

Conecte un potenciómetro de 10 k0 como se muestra en la Fig. 2 A para obtener lecturas analógicas fluidas o un termistor con una resistencia nominal de 10 kΩ y β=4000 K como se muestra en la Fig. 2 B para una medición de temperatura analógica. También puede medir el voltaie de una fuente externa

dentro del rango de 0 a 10 VDC. La resistencia interna de la fuente de tensión debe ser inferior a 10 k0 para un ren-El dispositivo también proporciona interfaz a una señal

digital auxiliar a través de su entrada digital. Conecte un interruptor/botón, un relé o un dispositivo electrónico como se muestra en la Fig. 2.

Si el dispositivo Shelly Plus, al que está conectado el complemento Shelly Plus, no ha sido conectado a la red eléctrica, instálelo siguiendo su quía de uso y seguridad.

Especificaciones

- · Montaie: Conectado a un dispositivo Shelly Plus
- Dimensiones (AxAxP): 37x42x15 mm Temperatura de trabaio: -20°C to 40°C
- Altitud máxima: 2000 m
- Alimentación:
- · Consumo eléctrico: < 0.5 W (sin sensores)
- Rango de entrada analógica: 0 10 VDC
- Umbral de informe de entrada analógica: 0,1 VCC *
- Tasa de muestreo de entrada analógica: 1 Hz
- · Precisión de medición analógica: mejor que 5%
- Niveles de entrada digital: -15 V a 0.5 V (Verdadero) /
- 2.5 V a 15 V (Falso) ** Terminales de tornillo máx, par: 0.1 Nm
- Sección transversal del cable: máx. 1mm²
- · Longitud de la tira de alambre: 4,5 mm
- * Se puede configurar en los ajustes de entrada analógica ** La lógica se puede invertir en la configuración de entrada digital

Declaración de conformidad

Shelly Europe Ltd. (antiquo EOOD de Allterco Robotics) declara por la presente que el equipo de tipo Shelly Plus Add-on cumple con las directivas 2014/35/UE, 2014/30/ LIE 2011/65/LIE El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección web

https://shelly.link/Plus-Addon DoC Fabricante: Shelly Europe Ltd.

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

Correo electrónico: support@shellv.cloud

Web: https://www.shelly.com

Los cambios en la información de contacto son publicados por el fabricante en el sitio web oficial del dispositivo https://www.shellv.com

Todos los derechos de las marcas Shelly®, y otros derechos de propiedad intelectual asociados a este dispositivo pertenecen a Shelly Europe Ltd.

GUIA DO UTILIZADOR E DE SEGURANCA SHELLY PLUS ADD-ON

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, por favor leia atentamente e na íntegra a documentação incluída. O incumprimento dos procedimentos recomendados poderão dar origem a avarias, perigo à sua vida ou violação da lei. A Shelly Europe Ltd. não se responsabiliza por quaisquer perdas ou danos em caso de uma incorreta instalação ou incorreta utilização deste dispositivo.

Apresentação do Produto

Shelly Plus Add-on (o Dispositivo) é um interface sensor para os dispositivos Shelly Plus, galvanicamente isolado. Legenda

Terminais do dispositivo:

- VCC: Pinos de fonte de alimentação do sensor DATA: Terminais de dados 1-Condutor
- · GND: Terminais de terra
- ANALOG IN: Entrada analógica
- DIGITAL IN: Entrada digital
- · VREF OUT: Voltagem de referência de saída
- VREF+R1 OUT: Voltagem de referência de saída através de uma resistência null-un*
- Pinos do sensor externo:
- · VCC/VDD: Pinos de fonte de alimentação do sensor · DATA/DO: Pinos de dados do sensor
- · GND: Pinos de terra
- * Para dispositivos passivos que o pecessitem para formar uma redução de voltagem.

Instruções de Instalação

ATENÇÃO! Perigo de eletrocussão. A montagem/instalação do Dispositivo à rede elétrica deve ser executada com precaucão por um eletricista qualificado

nas ligações só deve ser executada depois de assegurado de que não existe qualquer voltagem nos terminais do Dispositivo

ATENÇÃO! Utilize o Dispositivo apenas com uma rede elétrica e eletrodomésticos que estejam de acordo com os regulamentos anlicáveis. Um curto-circuito na rede elétrica ou num dos eletrodomésticos conectados noderá danificar

∧ ATENCÃO! Não conecte o Dispositivo a electrodomésticos se estes excederem a carga máxima permitida.

ATENCÃO! Conecte o Dispositivo apenas da forma ilustrada nestas instruções. Qualquer outra forma poderá causar danos e/ou acidentes.

ATENÇÃO! Não instale o dispositivo num local que possa ficar molhado.

Se estiver a instalar o Shelly Plus Add-on num dispositivo Shelly Plus que já se encontra conectado à rede de energia, verifique se os disjuntores estão desligados e que não existe qualquer voltagem nos terminais do dispositivo Shelly Plus onde está a conectar o Shelly Plus Add-on. Esta operação pode ser executada com um medidor de fase ou um multimetro. Quando se certificar de que não existe qualquer voltagem, pode então prosseguir com a instalação do Shelly Plus Add-on. Conecte o Shelly Plus Add-on ao dispositivo Shelly Plus tal

como ilustrado na Fig. 3

ATENÇÃO! Tenha cuidado para não dobrar os pinos (C) na tomada de ligação do Dispositivo quando os inserir no conector do dispositivo Shelly Plus (D).

Certifique-se de que os suportes (A) prendem corretamente os encaixes do dispositivo Shelly Plus (B) e então proceda ao cablamento do Dispositivo.

Conecte um sensor digital de humidade e temperatura DHT22 tal como ilustrado na Fig. 1 A ou até 5 sensores digitais de temperatura DS18B20 tal como ilustrado na Fig. 1 B.

ATENÇÃO! Não conecte mais do que um sensor DHT22 ou uma combinação de sensores DHT22 e DS18B20. Conecte um potenciômetro de 10 k0 tal como ilustrao na

Fig. 2 A para uma leitura analógica regular ou um termístor com uma resitência nominal de 10 k Ω e um β =4000 K tal como ilustrado na Fig. 2 B para uma medição analógica de temperatura.

Pode também medir a voltagem de uma fonte externa dentro do intervalo de 0 a 10 VCC. A resistência interna da voltagem fonte deve ser inferior a 10 kΩ para uma performance otimizada

Para além da sua entrada digital, o Dispositivo fornece também um interface para um sinal auxiliar digital. Conecte um interruptor/botão, um relé ou um dispositivo eletrónico tal como ilustrado na Fig. 2. Se o dispositivo Shelly Plus, ao qual o Shelly Plus Add-on

está conectado, não se encontra conectado à rede energética, proceda à sua instalação de acordo com o quia de utilizador e de segurança.

Especificações

- · Montagem: Anexado a um dispositivo Shelly Plus
- Dimensões (AxLxP): 37x42x15 mm · Temperatura de funcionamento: -20°C to 40°C
- · Altitude máxima: 2000 m
- Fonte de alimentação:
- · Consumo elétrico: < 0,5 W (sem sensores)
- · Intervalo de entrada analógica: 0 10 VCC
- Limite de reporte de entrada analógica: 0.1 VCC *
- Taxa de amostragem de entrada analógica: 1 Hz
- Precisão de medição analógica: melhor que 5% Níveis de entrada digital: -15 V to 0.5 V (True) / 2.5 V to
- 15 V (False) ** · Torção máx. nos parafusos dos terminais: 0,1 Nm
- · Secão transversal do condutor: máx. 1 mm
- Comprimento do condutor descarnado: 4.5 mm² *Pode ser alterado nas configurações de entrada analógica

**Pode ser invertido nas configurações de entrada digital

Declaração de conformidade

Shelly Europe Ltd. (ex-Allterco Robotics EOOD) declara por la presente que el equipo de tipo Shelly Plus Add-on cumple con las directivas 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/ LIE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección web https://shellv.link/Plus-Addon DoC

Fabricante: Shelly Europe Ltd.

Endereco: 103 Cherni vrah Blvd., 1407 Sofia, Bulgária Tel.: +359 2 988 7435

E-mail: support@shellv.cloud Web: https://www.shelly.com

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

https://www.shellv.com

Todos os direitos sobre a marca registada Shelly® e outros direitos de propriedade intelectual associados a este Dispositivo pertencem a Shelly Europe Ltd.

GUIDE D'UTILISATION ET DE SÉCURITÉ **SHELLY PLUS ADD-ON**

A lire avant utilisation

Ce document contient des informations techniques et de sécurité importantes concernant l'appareil, son utilisation et son installation en toute sécurité.

ATTENTION! Avant de commencer l'installation, veuillez 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. Shelly Europe Ltd. n'est pas responsable des pertes ou des dommages en cas d'installation ou d'utilisation incorrecte de ce dispositif.

Présentation du produit

Shelly Plus Add-on (l'appareil) est une interface de capteur isolée galvaniquement avec les appareils Shelly Plus. Légende

Bornes du dispositif :

- VCC: terminaux d'alimentation capteur DONNÉES: 1-filaires Terminaux de données
- · GND : Terminaux au sol
- · ENTRÉE ANALOGIQUE: Entrée analogique
- ENTRÉE NUMÉRIQUE : entrée numérique
- · VREF SORTIE : Sortie de la tension de référence
- · VREF+R1 SORTIE : Tension de référence à travers une sortie de résistance tirer-haut*
- Broches de canteur externes :
- . VCC/VDD: broches d'alimentation du capteur
- · DATA/DQ : broches de données de capteur
- · GND : Broches de sol
- * Pour les appareils passifs qui en ont besoin pour former un diviseur de tension

Instructions d'installation

ATTENTION! Danger d'électrocution. Le montage/installation de l'Appareil sur le réseau électrique doit être effectué avec prudence par un électricien qualifié

ATTENTION! Danger d'électrocution. Chaque modification des connexions doit être effectuée après s'être assuré de l'absence de tension aux bornes du Dispositif.

ATTENTION! N'utilisez l'Appareil qu'avec un réseau électrique et des appareils conformes à toutes les réglementations annlicables. Un court-circuit sur le réseau électrique ou tout appareil connecté à l'Appareil peut endommager l'Appareil.

ATTENTION! Ne connectez pas l'Appareil à des appareils dépassant la charge maximale indiquée ! ATTENTION! Connectez l'Appareil uniquement de la ma-

nière indiquée dans ces instructions. Toute autre méthode pourrait causer des dommages et/ou des blessures. ATTENTION! N'installez pas l'appareil à un endroit où il

est possible au'il se mouille Si vous installez le module Add-on Shelly Plus sur un appareil Shelly Plus déià connecté au réseau électrique, vérifiez que les disjoncteurs sont éteints et qu'il n'y a pas de tension sur les terminaux de l'appareil Shelly Plus auguel vous connectez le module Add-on Shelly Plus. Cela peut être fait avec un testeur de phase ou un multimètre. Lorsque vous êtes sûr qu'il n'y a pas de tension, yous pouvez procéder à l'installation de l'Add-on Shelly Plus.

Connectez le module Add-on Shelly Plus à l'appareil Shelly Plus, comme illustré à la Fig. 3.

A PRUDENCE! Faites très attention à ne pas plier les broches d'en-tête de appareil (C) lorsque vous les insérez dans le connecteur d'en-tête de appareil Shelly Plus (D). Assurez-vous que les supports (A) se verrouillent sur

les crochets de l'appareil Shelly Plus (B), puis passez au câblage de l'appareil Connectez un capteur numérique d'humidité et de température DHT22 comme illustré sur la Fig. 1 A ou jusqu'à 5 capteurs numériques de température DS18B20 comme illustré sur la Fig. 1 B.

♠ PRUDENCE! Ne connectez pas plus d'un capteur DHT22

ou une combinaison de capteurs DHT22 et DS18B20. Connectez un potentiomètre de 10 kΩ comme illustré sur

la Fig. 2 A pour des lectures analogiques fluides ou une thermistance avec une résistance nominale de 10 k Ω et β=4000 K comme illustré sur la Fig. 2 B pour la mesure analogique de la température.

Vous pouvez également mesurer la tension d'une source externe comprise entre 0 et 10 VCC. La résistance interne de la source de tension doit être inférieure à 10 k0 pour des performances optimales.

L'appareil fournit également une interface à un signal numérique auxiliaire via son entrée numérique. Connectez un interrupteur/bouton, un relais ou un appareil électronique comme illustré sur la Fig. 2. Si l'appareil Shelly Plus, auguel l'Add-on Shelly Plus est

connecté, n'a pas été connecté au réseau électrique, installez-le en suivant son guide d'utilisation et de sécurité. Caractéristiques techniques

· Montage : Attaché à un appareil Shelly Plus

- Dimensions (HxLxP): 37x42x15 mm
- Température de fonctionnement : -20°C to 40°C
- Altitude maximale: 2000 m
- · Alimentation électrique :
- · Consommation électrique : < 0,5 W (sans capteurs) Gamme d'entrée analogique : 0 - 10 VDC
- Seuil de report de l'entrée analogique : 0.1 VDC*
- · Taux d'échantillonnage de l'entrée analogique : 1 Hz
- · Précision de la mesure analogique : mieux que 5%.
- · Niveaux d'entrée numérique : -15 V à 0,5 V (Vrai) /
- 2.5 V à 15 V (Faux)**. Terminaux à vis max. couple : 0.1 Nm
- Section du fil : max 1 mm²
- · Longueur de la bande de fil: 4,5 mm *Peut être configuré dans les paramètres d'entrée analo-

**La logique peut être inversée dans les paramètres d'entrée numériaue

Déclaration de conformité

Par la présente. Shelly Europe Ltd. (anciennement Allterco Robotics EOOD) déclare que l'équipement de type Shelly Plus Add-on est conforme à la directive 2014/35/ LIE 2014/30/LIE 2011/65/LIE Le texte complet de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse internet suivante

https://shellv.link/Plus-Addon DoC

Fabricant: Shelly Europe Ltd. Adresse: 103 Cherni vrah Blvd., 1407 Sofia, Bulgarie,

Tél: +359 2 988 7435 Email: support@shelly.cloud Web: https://www.shelly.com

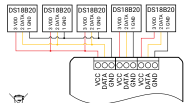
fabricant sur le site officiel de l'appareil

fig.3

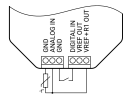
https://www.shellv.com Tous les droits sur les marques Shelly®, et autres droits intellectuels associés à ce dispositif appartiennent à Shel-

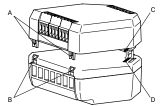
Les modifications des coordonnées sont publiées par le

fig.2B



GND ANALOG GND DIGITAL VREF 000







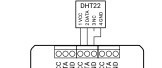


fig.1A



fig.2A

fig.3

32/2023