

## 70x100mm / WIFI MULTI-SOCKETS

SIDE A

**MATEL**  
be smart

BASE MÚLTIPLE WIFI  
WIFI MULTI-SOCKETS  
BASE MÚLTIPLA WI-FI

ES

### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

**IMPORTANTE:** Por favor, lea y cumpla con todas las instrucciones y advertencias proporcionadas en este manual antes de utilizar el producto. El incumplimiento de las instrucciones y advertencias proporcionadas en este manual puede dar lugar a resultados inexactos y/o a daños en el propio producto.

**ADVERTENCIA:** NO conecte un dispositivo que supere la potencia nominal de esta regleta. Si lo hace, podría sobrecalentarse o causar posibles daños al dispositivo o a otros equipos.

**NO** utilice la regleta si el cable está dañado de cualquier forma o manera. Si lo hace, puede provocar una descarga eléctrica y posibles lesiones. Se pueden utilizar cables de extensión con esta regleta; compruebe que el cable de extensión puede manejar el voltaje de la regleta.

**NO** utilice la regleta si está dañada de alguna manera o forma.

**NO** intente reparar, desmontar o modificar este dispositivo bajo ninguna circunstancia. Si lo hace, puede dañar el dispositivo o provocar una descarga eléctrica y posibles lesiones.

**NO** coloque la regleta cerca de una fuente de calor o bajo la luz directa del sol.

**NO** coloque ni haga funcionar la regleta en entornos con mucha humedad.

**NO** utilice la regleta si hay un olor extraño o calor que emite la regleta o un dispositivo conectado, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente inmediatamente.

**NO** toque ningún aparato eléctrico con las manos mojadas ni manipule los aparatos cerca de líquidos.

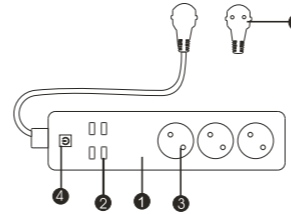
Evite utilizar una fuerza excesiva al manipular la regleta. Mantenga la regleta seca y limpia en todo momento.

**NO** utilice disolventes ni soluciones de limpieza en la regleta. Limpie sólo con un paño suave y seco.

No sobrecargue nunca los circuitos eléctricos, ya que podría provocar una descarga eléctrica o un incendio.

### FUNCIONES

- 1.Regleta inteligente
- 2.Puertos USB
- 3.Tomas de corriente
- 4.Botón de encendido
- 5.Enchufe



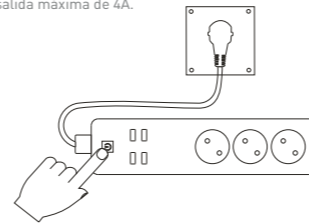
### CONFIGURACIÓN

**ADVERTENCIA:** NO conecte un dispositivo que supere los valores nominales de potencia de esta regleta. Si lo hace, podría sobrecalentarse o causar posibles daños a la regleta inteligente o a otros equipos.

Enchufe la regleta eléctrica inteligente en una toma de corriente y pulse el botón de encendido para encender la regleta.

Conecte los dispositivos eléctricos que desee a la regleta, asegurándose de no sobrecargar la corriente de entrada (10A).

**Nota:** Cada puerto USB proporciona una corriente de salida máxima de 2,4A. La regleta, con todos los puertos combinados, proporciona una corriente de salida máxima de 4A.



### MANUAL DE DISPOSITIVOS INTELIGENTES WIFI

Funciona con Alexa

Pasos simplificados para instalar la App en tu dispositivo inteligente y emparejarlo con Amazon Alexa y Google Assistant usando la App Alfa Dyser en Apple Store/Google Play Store.

Funciona con Amazon Alexa. Compatible con cualquier teléfono o tableta de gama alta, incluidos los dispositivos Android y Apple.

Descargue o escanee el código QR e instale la aplicación Alfa Dyser para iOS o Android.

Una vez descargado o escaneado el código QR, la aplicación le pedirá que registre su dispositivo. Introduce tu número de teléfono o tu correo electrónico, el que te resulte más cómodo, y selecciona el país en el que vives. Si eliges el número de teléfono, recibirás un mensaje de texto con un código de registro. Si eliges el correo electrónico, crearás una contraseña.



INTRODUZA EL CÓDIGO DE REGISTRO QUE RECIBA POR TEXTO SI UTILIZA EL MÉTODO TELEFÓNICO O CREE UNA CONTRASEÑA SI ELIGE EL MÉTODO DEL CORREO ELECTRÓNICO.

EN

### SAFETY INFORMATION

**IMPORTANT:** Please read and comply with all of the instructions and warnings provided in this manual before using the product. Failure to comply with the instructions and warning provided herein may result in inaccurate results and/or damage to the product itself.

**WARNING: DO NOT** connect a device that exceeds the power ratings for this power strip. Doing so may overheat or cause possible damage to the device or other equipment.

**DO NOT** use the power strip if the cord is damaged in any way, shape, or form. Doing so may cause electric shock and possible injury. Extension cords can be used with this power strip; check to make sure that the extension cord can handle the voltage of the power strip.

**DO NOT** use the power strip if it is damaged in any way, shape, or form.

**DO NOT** attempt to repair, disassemble or modify this device under any circumstances. Doing so may damage the device or cause electric shock and possible injury.

**DO NOT** place the power strip near any heat source or in direct sunlight.

**DO NOT** place or operate the power strip in high-humidity environments.

**DO NOT** operate the power strip if there is a strange odor or heat emitting from the power strip or a connected device, contact customer support immediately.

**DO NOT** touch any electrical appliances with wet hands or handle appliances near liquids.

Avoid using excessive force when handling the power strip. Keep the power strip dry and clean at all times.

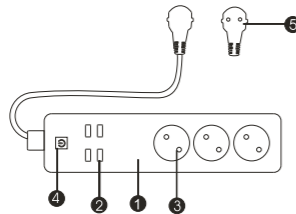
**DO NOT** use any solvents or cleaning solutions on the power strip. Clean only with a soft, dry cloth.

Never overload electrical circuits as it may cause an electrical shock or fire.

SIDE B

### FUNCTION DIAGRAM

- 1.Smart Power Strip
- 2.USB ports
- 3.Electrical outlets
- 4.Power button
- 5.Plug



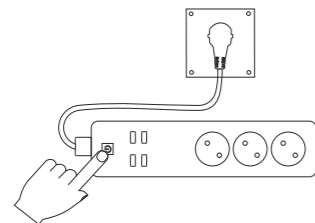
### SET UP

**WARNING: DO NOT** connect a device that exceeds the power ratings for this power strip. Doing so may overheat or cause possible damage to the smart power strip or other equipment.

Plug the smart power strip into a powered wall socket and press the power button to turn on the power strip.

Connect your desired electrical devices to the power strip, making sure to not overload the input current(10A).

**Note:** Each USB port provides a maximum output current of 2.4A. The power strip, with all ports combined, provides a maximum output current of 4A.



### WIFI SMART DEVICES MANUAL

Works with Alexa

Simplified steps to install App on your smart device and pair with Amazon Alexa and Google Assistant using Alfa Dyser App on Apple Store/Google Play Store

Works with Amazon Alexa. Compatible with any smart phone or tablet including Android devices and Apple.

Download or scan the QR code and install the Alfa Dyser App for either iOS or Android.

Once downloaded or scan the QR code, the app will ask you to register your device. Enter your phone number or email whichever one makes you feel comfortable and select the country you live in. If phone number selected you will receive a text with a registration code. If you choose email you will then create a password.



INPUT THE REGISTRATION CODE YOU RECEIVE VIA TEXT IF PHONE METHOD USED OR CREATE PASSWORD IF EMAIL METHOD CHOSEN

PT

### INFORMAÇÃO SOBRE SEGURANÇA

**IMPORTANTE:** Por favor leia e cumpra todas as instruções e avisos fornecidos neste manual antes de utilizar o produto. O não cumprimento das instruções e avisos fornecidos neste manual pode resultar em resultados imprecisos e/ou danos no próprio produto.

**AVISO: NÃO** ligar um dispositivo que exceda a potência nominal desta faixa de potência. Ao fazê-lo pode causar sobreaquecimento ou possíveis danos no dispositivo ou outro equipamento.

**NÃO** utilizar a faixa de alimentação se o cabo estiver danificado de alguma forma, forma ou forma. Fazê-lo pode resultar em choque eléctrico e possíveis lesões. Os cabos de extensão podem ser utilizados com esta tira de alimentação; verificar se o cabo de extensão pode suportar a tensão da tira de alimentação.

**NÃO** utilizar a faixa de alimentação se esta for danificada de qualquer forma ou forma.

**NÃO** tente reparar, desmontar ou modificar este dispositivo em nenhuma circunstância. Se o fizer, pode danificar o dispositivo ou causar choque eléctrico e possíveis lesões.

**NÃO** coloque a faixa de alimentação perto de uma fonte de calor ou sob luz solar directa.

**NÃO** colocar ou operar a faixa de alimentação em ambientes de alta humidade.

**NÃO** utilizar a tira de alimentação se houver um cheiro estranho ou calor emitido pela tira de alimentação ou por um dispositivo ligado, contactar imediatamente o serviço ao cliente.

**NÃO** tocar em nenhum aparelho eléctrico com as mãos molhadas ou manusear aparelhos perto de líquidos.

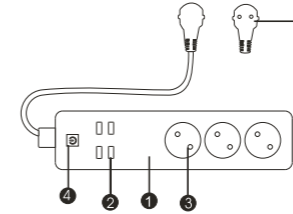
Evitar o uso de força excessiva ao manusear a faixa de alimentação. Manter a tira de alimentação sempre seca e limpa.

**NÃO** utilizar solventes ou soluções de limpeza na faixa de alimentação. Limpar apenas com um pano macio e seco.

Nunca sobrecarregar os circuitos eléctricos, pois isto pode resultar em choque eléctrico ou incêndio.

### DIAGRAMA DE FUNÇÕES

- 1.Smart Power Strip
- 2.Portas USB
- 3.Tomadas eléctricas
- 4.botão de energia
- 5.Plug



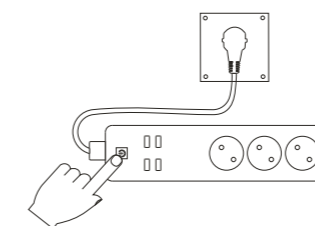
### CONFIGURAÇÃO

**AVISO: NÃO** ligar um dispositivo que exceda as potências nominais desta faixa de potência. Ao fazê-lo pode causar sobreaquecimento ou possíveis danos na faixa de alimentação ou outro equipamento.

Ligar a tira de alimentação inteligente a uma tomada eléctrica e premir o botão de alimentação para ligar a tira de alimentação.

Ligar os dispositivos eléctricos desejados à faixa de alimentação, certificando-se de não sobrecarregar a corrente de entrada (10A).

**Nota:** Cada porta USB fornece uma corrente de saída máxima de 2,4A. A faixa de potência, com todas as portas combinadas, fornece uma corrente de saída máxima de 4A.



### MANUAL DE DISPOSITIVOS INTELIGENTES WIFI

Trabalha com o Alexa

Pasos simplificados para instalar a aplicação no seu dispositivo inteligente e associá-la ao Amazon Alexa e ao Google Assistant utilizando a aplicação Alfa Dyser App na Apple Store/Google Play Store.

Trabalha com o Amazon Alexa. Compatível com qualquer telefone ou tablet topo de gama, incluindo dispositivos Android e Apple.

Descarregar ou digitalizar o código QR e instalar o Alfa Dyser App para iOS ou Android.

Depois de ter descarregado ou digitalizado o código QR, a aplicação pedir-lhe-á para registar o seu dispositivo. Introduza o seu número de telefone ou endereço de e-mail, o que lhe for mais conveniente, e seleccione o país onde vive. Se escolher o número de telefone, receberá uma mensagem de texto com um código de registo. Se escolher e-mail, criará uma palavra-passe.



INTRODUZA O CÓDIGO DE REGISTO QUE RECEBE VIA TEXTO SE TELEFONAR MÉTODO UTILIZADO OU CRIAR SENHA SE FOR ESCOLHIDO O MÉTODO DE E-MAIL