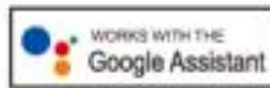


DENVER[®]



Enchufe de DENVER SHP-300U

www.denver-electronics.com

1. Puesta en marcha

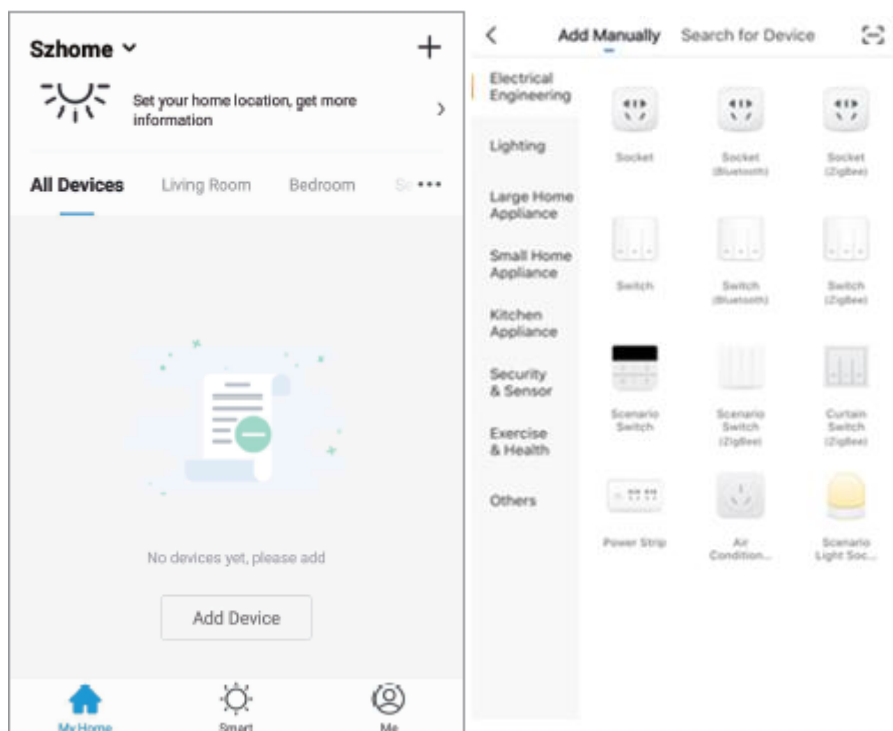
Descargue la aplicación “DENVER SMART HOME” en su teléfono móvil. Está disponible en App Store y Google Play.

La aplicación le pedirá que se registre como usuario. Hágalo utilizando su número de teléfono o dirección de correo electrónico y, a continuación, inicie sesión en la aplicación. Se le pedirá que cree una “Familia”. Esto es para facilitar tener varios sistemas en la aplicación al mismo tiempo.

Ahora es necesario que añada la regleta a la aplicación.

Primero, conéctelo a su toma de alimentación y encienda la misma. Posteriormente pulse el botón on/off durante 5 segundos hasta que el indicador parpadee rápidamente.

Pulse “Add Device (Añadir dispositivo)” o + en la parte superior de la aplicación y elija “socket (toma)”, y siga las instrucciones en pantalla. Le guiará por todo el proceso.



Ahora el enchufe está conectado y puede crear temporizadores, temporizadores de cuenta atrás, diferentes automatizaciones, etc. dentro de la aplicación.

Tenga en cuenta que existen dos maneras de añadir el enchufe al sistema. Modo EZ y modo AP. El modo EZ es el más sencillo, pero si tiene problemas usándolo, la aplicación le guiará en su lugar por el modo AP. En este caso, siga las instrucciones de la aplicación.

2. Uso diario

En la pantalla doméstica de la aplicación puede ahora encontrar la regleta. Pulse la misma y llegará a la página del enchufe. Aquí puede encenderlo, apagarlo, crear temporizadores, etc.

3. Amazon Alexa y Google assistant

Es posible usar la regleta con Amazon Alexa y Google assistant. Use la aplicación para añadir esta función. Las instrucciones se muestran en la aplicación. Asimismo puede encontrar el manual completo en inglés en nuestra página web. Entre en www.denver-electronics.com y use la función de búsqueda para encontrar **SHP-300U**.

Si por cualquier circunstancia es necesario reiniciar la regleta, esto se hace pulsando el botón on/off durante 5 segundos. Ahora puede volver a configurarlo desde el principio.

Tensión de entrada: CA 100V-250V

Salida: 16A Máximo 3680W

Salida USB: 5V 4,2A total, cada uno 2,4A máximo

Tipo inalámbrico: 2,4GHz, 1T1R

Compatibilidad de la aplicación: iOS/Android

Control independiente del puerto CA

Control maestro del puerto USB

No utilice enchufes inteligentes conectados entre sí.
No cobra el enchufe inteligente.

Aviso - Todos los productos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin previo aviso. Además, nos reservamos el derecho de corregir errores y omisiones en el manual.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser nocivas para su salud y el medioambiente si no se maneja correctamente el material de desecho (equipo eléctrico y electrónico desechado).

Los equipos eléctricos y electrónicos aparecen marcados con un símbolo de cubo de basura tachado; véase arriba. Este símbolo significa que los equipos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse de forma separada.

Todas las ciudades disponen de puntos de recogida establecidos, donde bien se puede enviar los equipos eléctricos y electrónicos de forma gratuita en las estaciones de reciclaje u otros puntos de reciclaje, o que se le recojan de sus domicilios. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la presente, Inter Sales A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico tipo SHP-300U es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.denver-electronics.com y posteriormente busque el ICONO situado en la línea superior de la página. Escriba el número de modelo: SHP-300U. Ahora entre en la página del producto, y la directiva roja se encuentra bajo descarga / otras descargas.

Rango de funcionamiento del alcance de frecuencia: 2412 ~ 2472 MHz

Potencia de salida máxima: 3680W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics