



Quick Start Guide

Adaptador

Descripción del producto

El Adaptador aporta a sus dispositivos eléctricos convencionales funciones de programación inteligentes, una mayor protección antirrobo y le ayuda a reducir el gasto en electricidad.



Atención!
Aviso sobre peligros



Nota:
Información adicional
importante

⚠ Aviso de seguridad

Solo se debe conectar el dispositivo a un enchufe con toma de tierra al que se pueda acceder fácilmente. Desconecte el dispositivo de la toma de corriente en caso de peligro.

No abra el dispositivo. No contiene ninguna pieza cuyo mantenimiento deba ser efectuado por el usuario. En caso de avería, pida a un especialista que compruebe el dispositivo.

Si se producen daños personales o materiales por un uso incorrecto o el incumplimiento de los avisos de seguridad, no asumiremos ninguna responsabilidad. En estos

casos, se anulará el derecho a garantía. No nos hacemos responsables de cualquier daño indirecto.

Por motivos de seguridad y licencias (CE), no está autorizado a reconvertir y/o modificar por cuenta propia el dispositivo.

Utilice el dispositivo solo en interiores y no lo exponga a humedad, vibraciones, la luz directa y constante del sol u otras fuentes de calor, el frío excesivo ni a cargas mecánicas.

¡Este dispositivo no es un juguete! No deje que los niños jueguen con él. No deje el material del embalaje sin supervisión ni al alcance de los niños. Las láminas de plástico y las piezas pequeñas pueden constituir un riesgo.

Pueden utilizar este dispositivo los niños que tengan más de 8 años, así como las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o que carezcan de la experiencia y el conocimiento necesario para manejar el dispositivo siempre que estén bajo supervisión, o si se les explica cómo utilizarlo de forma segura y comprenden los peligros existentes.

Durante el control remoto o automatizado de un dispositivo, debido a circunstancias externas, no se puede garantizar que siempre se ejecuten los comandos correctamente o que se muestre el estado del dispositivo

correcto en la aplicación y en otros dispositivos de visualización de Smart Home. Esto puede provocar daños personales o materiales. Por ello, asegúrese, en la medida de lo posible, de que ninguna persona esté en peligro cuando se utilice el control remoto o automatizado. Tenga especial cuidado al instalar o configurar el control remoto o automatizado y compruebe de forma periódica que el sistema funciona correctamente.

Cualquier uso distinto a los descritos en esta guía de uso no se considerará apropiado y supondrá una limitación de la garantía y una exención de responsabilidad.

No utilice el dispositivo si desde fuera puede ver que tiene daños, por ejemplo, en la carcasa, los mandos o las conexiones, o si se producen fallos durante su funcionamiento. En caso de duda, póngase en contacto con nuestro servicio al cliente.

Utilice el dispositivo solo con los componentes originales y los productos de socios recomendados por Bosch.

i Aviso

El alcance dentro de edificios puede ser muy distinto al alcance en campo abierto. Además de la potencia de emisión y de las propiedades de recepción del receptor, también desempeñan un papel importante las influencias ambientales, como la humedad del aire y las condiciones estructurales del lugar.

El dispositivo solo es apto para su uso en entornos domésticos.


El dispositivo se ha diseñado para un uso exclusivamente privado.

Instalación y puesta en marcha

Asegúrese de que dispone de un Bosch Smart Home Controller y de la aplicación Bosch Smart Home, así como de que ha conectado ambos correctamente. Inicie la aplicación y seleccione "Añadir dispositivo". Siga las instrucciones de la aplicación. Encontrará más información en:

 www.bosch-smarthome.com

Instrucciones de montaje

- !** La instalación se debe llevar a cabo respetando las normativas vigentes. El incumplimiento de estas normas puede provocar daños personales y/o materiales, incluso de muerte.
- !** Antes de conectar un dispositivo, preste atención a sus datos técnicos, especialmente a la potencia de conmutación máxima de relés y al tipo de dispositivos que se pueden conectar. Todos los datos de carga hacen referencia a cargas resistivas. Cargue el dispositivo solo hasta el límite de capacidad indicado. Una sobrecarga puede provocar la destrucción del dispositivo, un incendio o un accidente eléctrico. No se puede garantizar, entre otros, el apagado fiable del dispositivo conectado.
- !** Los dispositivos con fuente de alimentación electrónica (como televisores o lámparas de alto voltaje) no representan una carga resistiva. Pueden generar corrientes de entrada de más de 100 A. Utilizar estos dispositivos puede provocar un desgaste prematuro del relé. Como consecuencia, es posible que el dispositivo conectado no pueda desconectarse con seguridad.
- !** No conecte dispositivos que puedan provocar incendios y otros daños si se dejan conectados sin vigilancia (p. ej., una plancha).
- !** Desconecte el enchufe del dispositivo final del Adaptador antes de hacer cualquier cambio en el dispositivo.
- !** Coloque los cables del dispositivo conectado de manera que no supongan un peligro para personas o animales.
- !** Deberá seguir las normas y directivas vigentes de su país durante la planificación, instalación, funcionamiento y mantenimiento del dispositivo.
- !** No utilice el dispositivo en regletas o alargadores.
- !** No utilice el dispositivo como mecanismo de desbloqueo. La carga no está separada galvánicamente de la red.
- !**  No conecte varios Adaptadores entre sí.


Proceso de montaje

Introduzca el Adaptador en la toma de corriente. El Adaptador está ahora listo para funcionar. Ahora puede enchufar los dispositivos eléctricos que desee.

Mantenimiento y limpieza

El dispositivo no requiere mantenimiento. Las reparaciones las deberá realizar un especialista. Limpie el dispositivo con un paño suave, limpio, seco y sin pelusas. No utilice limpiadores que contengan disolventes.

Declaración de conformidad simplificada

 Por la presente, la empresa Robert Bosch Smart Home GmbH manifiesta que el equipo radioeléctrico Bosch Smart Home Smart Plug AA cumple con la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la Declaración de Conformidad CE se encuentra disponible en la siguiente dirección: <https://eu-doc.bosch.com>

Protección medioambiental y eliminación del producto



Los aparatos eléctricos y electrónicos que no puedan seguir utilizándose deben recogerse por separado y desecharse de forma respetuosa con el medio ambiente (directiva europea sobre aparatos eléctricos y electrónicos). Utilice los sistemas de devolución y recogida de su país para desechar los aparatos eléctricos y electrónicos.

Datos técnicos


Designación de tipo de los dispositivos	Smart Plug AA
Suministro de tensión	230 V~/50 Hz
Consumo de energía Modo de reposo	< 0,3 W
Consumo eléctrico máx.	16 A máx.
Potencia de conmutación máx.	3680 W
Tipo de carga	carga resistiva, $\cos\phi \geq 0,95$
Categoría de medición	CAT III1)
Relé	Contacto, 1 polo, contacto μ
Ciclos de conmutación de relé	40 000 (16 A, carga resistiva)
Modo de operación	S1
Tensión soportada a los impulsos	2500 V
Categoría del receptor	SRD category 2
Frecuencia de radio	868,3 MHz / 869,525 MHz
Ciclo de trabajo	< 1 % por h / < 10 % por h
Potencia de emisión máx.	10 dBm
Alcance inalámbrico	< 100 m
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Tipo 1
Grado de suciedad	2
Temperatura ambiente	de -10 °C a +35 °C
Categoría de software	Categoría A
Dimensiones de la carcasa (An. × Al. × P)	70 mm x 79 mm x 39 mm (sin toma de corriente)
Peso	155 g
Temperatura del ensayo de la presión de bola	125 °C

Sujeto a cambios técnicos

Software de Código Abierto

Este producto de Bosch Smart Home utiliza Software de Código Abierto. Encontrará información sobre la licencia de los componentes utilizados en los documentos incluidos.

Información de servicio

 Robert Bosch Smart Home GmbH
Schockenriedstraße 17
70565 Stuttgart-Vaihingen

 service@bosch-smarthome.com

 www.bosch-smarthome.com/service