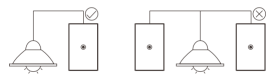


Modelo: NG-S101/NG-S102/NG-S103 NG-S201/NG-S202/NG-S203

Versión: 1.0 Español

Notas Importantes

- Lea atentamente este manual o comuníquese con atención al cliente para cualquier consulta.
- Se recomienda que un electricista profesional realice la instalación, especialmente si no está seguro acerca de alguna parte de estas instrucciones.
- 3. Este producto **NO PUEDE** usarse para reemplazar el regulador de intensidad de luz, el interruptor de 3 vías o el interruptor de múltiples vías.



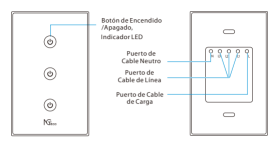
- 4. Se requiere el cable neutro para la instalación.
- Asegúrese de que el disyuntor esté apagado antes de la instalación o desinstalación.
- La potencia total de todos los equipos eléctricos conectados no debe exceder la potencia máxima del interruptor inteligente.
- Coloque el dispositivo en condiciones seguras y asegúrese de que esté fuera del alcance de los niños.

- 8. El dispositivo está diseñado sólo para uso en interiores.
- Este dispositivo sólo trabaja con redes Wi-Fi de 2.4GHz. Si tiene un enrutador doble banda con redes de 2.4 GHz y 5 GHz, asegúrese de que su teléfono esté conectado a la de 2.4 GHz.
- Asegúrese de que la contraseña Wi-Fi ingresada sea correcta al agregar un nuevo dispositivo.
- Para una conexión de red estable, asegúrese de que el dispositivo esté colocado cerca del enrutador.
- Debido a las actualizaciones periódicas de la aplicación y los productos, no podemos garantizar la coherencia exacta entre el producto real y la información escrita en este manual.

Tabla de Contenidos

Descripción del Producto	4
Instalación	5
Configuración	7
Conexión del Equipo con la App NGTeco Home	7
Conexión del Equipo con Amazon Alexa o Google Assistant	9
Características del Producto	10

Descripción del Producto



LED Indicador de Estado:

- Parpadeo Rápido en Verde
 En Modo de Emparejamiento
 (Modo EZ)
- Azul Sólido Encendido

- Parpadeo Lento en Verde
 En Modo de
 Emparejamiento (Modo AP)
- Rojo Sólido Apagado

Nota: La imagen de arriba solo toma el modelo NG-S103 como ejemplo, por favor refiérase al producto real comprado.

Instalación

Paso 1: Quite el Interruptor Existente



A ATENCIÓN

¡Riesgo de descargas eléctricas!

Asegúrese de que todos los interruptores estén apagados antes de la instalación.

- Apaque la alimentación en el disyuntor o en la caja de fusibles.
- Use un comprobador eléctrico para comprobar que la energía está apagada antes de la instalación.
- 3. Desatornille el interruptor existente y retírelo de la pared para exponer los cables.

Paso 2: Identificar los cables

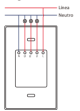
- Identifique los cables específicos con algunas etiquetas.
- 2. Desconecte todos los cables del interruptor existente.

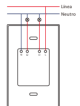
Notas Importantes: Se requiere un cable neutro para instalar el interruptor inteligente.

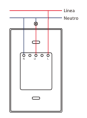
Paso 3: Instale el nuevo interruptor inteligente

- Utilice un destornillador para separar la unidad principal (receptáculo) y la placa frontal.
- Conecte los cables a los puertos correspondientes según el siguiente diagrama de cableado.

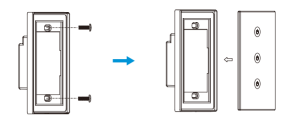
Diagrama de Cableado:







- Inserte con cuidado la unidad principal en la caja del interruptor y móntela con los tornillos.
- Finalmente, encaje la placa frontal en la unidad principal. Cuando se complete la instalación, pruebe cada botón para asegurarse de que el dispositivo esté cableado correctamente.



Configuración

Conexión del Equipo con la App NGTeco Home

Paso 1: Descargue la App y Registre su Cuenta

Busque la aplicación **NGTeco Home** en Apple App Store o Google Play Store y descargue la aplicación en su teléfono móvil.

Abra la aplicación **NGTeco Home** e inicie sesión con su cuenta. Si no tiene una cuenta, cree una cuenta con su número de teléfono o correo electrónico.









Paso 2: Encienda el Equipo

Encienda la alimentación del dispositivo. Espere unos segundos hasta que el LED verde parpadea rápidamente, lo que significa que está en modo de emparejamiento.

Nota: Si el dispositivo no comienza a parpadear en verde, presione y mantenga presionado cualquier botón por 5 segundos hasta que el LED comience a parpadear en verde.

Paso 3: Añada el Equipo a la App

- Abra la aplicación, toque el botón "+" en la esquina superior derecha de la interfaz y luego seleccione la opción "Agregar dispositivo". Seleccione la opción "Eléctrico" y luego elija el modelo correspondiente comprado.
- Seleccione el Wi-Fi deseado e ingrese la contraseña correcta. Luego toque el botón "Siguiente".
- 3. Marque "Siguiente" si ha terminado los pasos anteriores en la interfaz.

 Una vez que vea el mensaje "Se agregó con éxito" en la aplicación, puede editar el nombre del dispositivo manualmente. Toque el botón "Finalizado" para completar la configuración.

Notas Importantes:

El modo de emparejamiento predeterminado es el Modo EZ en la aplicación. Si aún no pudo conectar su dispositivo a Wi-Fi, intente cambiar al Modo AP para configurar el dispositivo nuevamente. Los pasos de la operación son los siguientes:

- 1. Asegúrese de que el LED verde parpadee rápidamente.
- 2. Presione y mantenga presionado cualquier botón durante 5 segundos hasta que el **LED verde parpadee lentamente**.
- Abra la interfaz Agregar Dispositivo, toque en la esquina superior derecha para cambiar el Modo de Emparejamiento de Red a "Modo AP", luego siga las instrucciones en la pantalla para conectar el hotspot del dispositivo y completar la configuración.

Conexión del Equipo con Amazon Alexa o Google Assistant

Después de conectar correctamente el dispositivo a la aplicación NGTeco Home, toque el botón **EDITAR** en la esquina superior derecha de la interfaz del dispositivo. Seleccione el ícono de Amazon Alexa o Google Assistant, luego siga las instrucciones en pantalla para vincular su cuenta NGTeco Home a Amazon Alexa o Google Assistant.

Después de completar la configuración, puede usar los comandos de voz admitidos que incluyen:

- Echo, enciende < nombre del dispositivo >.
- Echo, apaga < nombre del dispositivo>.
- Hey Google, enciende < nombre del dispositivo>.
- Hey Google, apaga < nombre del dispositivo>.

Nota: Después de cambiar el nombre del dispositivo vinculado, actualice nuevamente la cuenta para actualizar el nombre.

Características del Producto

Cambiar: Encender o apagar el dispositivo de forma remota desde cualquier lugar.

Calendario: Cree un horario específico para que el dispositivo realice la acción de encendido o apagado automáticamente.

Temporizador: El dispositivo se encenderá o apagará automáticamente después de un período de tiempo predeterminado.

Encendido/Apagado General: Todos los interruptores se encenderán o apagarán a la vez. El modelo NG-S101/NG-S201 no admite esta función.

Asociación Multicontrol: Una misma luz puede ser controlada por dos o múltiples interruptores independientes (cantidad máxima: 4) al mismo tiempo, lo que significa que los interruptores asociados sincronizarán el estado de ENCENDIDO y APAGADO automáticamente.

Control de Grupo: Cree grupos para controlar múltiples dispositivos a la vez.

Control por Voz: Use los comandos de voz para encender o apagar el dispositivo a través de Amazon Alexa y el Asistente de Google.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energia de una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energia de contra composito de la contra contr

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

Declaración de exposición a la radiación RF de la FCC:

- Este transmisor no debe colocarse ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor
- Este transmisor no debe colocarse ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor.

IIMPORTANTE! Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.