



CHOSRY LTD
61 Bridge Street, Kington, HR5 3DJ, England, UK

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Número de modelo del producto: JKFS-WIFI
Espuela con fusible conmutada controlada por WiFi con temporizador

Los objetos de esta declaración descritos anteriormente están en conformidad con la legislación pertinente del Reino Unido:

Reglamento de Equipos Eléctricos (Seguridad) de 2016
Reglamento de Compatibilidad Electromagnética 2016
Reglamento de Restricción del Uso de Ciertas Sustancias Peligrosas en Equipos Eléctricos y Electrónicos de 2012 (RoHS)
Reglamento de Equipos Radioeléctricos de 2017

Los objetivos de la declaración descritos anteriormente son conformes con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE
Directiva CEM 2014/30/UE
Directiva 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos
Directiva RoHS 2015/863

Normas pertinentes

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN55032:2015/A11:2020
EN 55035:2017/A11:2020
EN300 328 V2.2.2 (2019-07)
BS EN IEC 60730-2-7:2020
BS EN 60730-1:2016+A1:2019
EN IEC 62311:2020



Este símbolo indica que el producto no debe tratarse como residuo doméstico. En su lugar, debe entregarse en el punto de recogida correspondiente para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto se desecha correctamente, ayudará a prevenir consecuencias potencialmente negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían ser causadas por un manejo inadecuado de los desechos de este producto. El reciclaje de materiales ayudará a conservar los recursos naturales.



Manual Interruptor temporizador de derivación con fusible WiFi CHOSRY

Estas instrucciones son solo orientativas. Léalo detenidamente antes de la instalación y consérvelo para futuras consultas. Este dispositivo solo debe ser instalado por un electricista calificado.

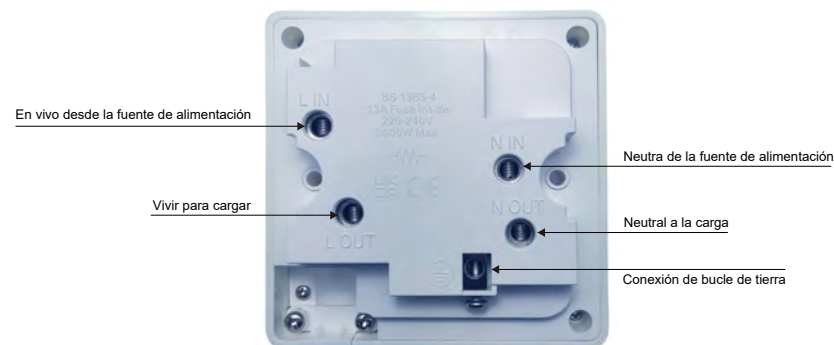
Instrucciones generales de seguridad

- Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que el suministro de red al dispositivo esté apagado y que se retiren los fusibles de suministro del circuito o que el disyuntor esté apagado
- El dispositivo solo debe ser instalado por un electricista calificado que cumpla con las regulaciones locales y las pautas que cubren la instalación
- El dispositivo está diseñado para adaptarse a una caja trasera de 1 elemento de 25 mm (mínimo) de profundidad
- El dispositivo se puede utilizar como parte de una red de anillo y puede aceptar 2 conductores gemelos y de tierra de 2,5 mm² por terminal
- Si es necesario, se suministra un conector de bucle de tierra. Si el dispositivo está instalado en una caja trasera de metal, se requiere conexión a tierra a la caja posterior

Instalación

- Recomendamos utilizar cajas traseras de plástico, ya que las cajas traseras metálicas pueden interferir con la señal wifi
- Si es necesario, use un espaciador para permitir que la unidad quepa dentro de la caja trasera
- Conecte la fuente de alimentación a los terminales marcados **L IN** y **N IN**
- Conecte la carga a **L OUT** y **N OUT**
- El cable de carga puede alimentarse a través de la salida de cable extraíble en la parte inferior del dispositivo y asegurarse con una abrazadera de cable (suministrada)
- Se recomienda verificar todas las conexiones eléctricas en cada etapa de la instalación
- Después de completar la instalación, se realizan pruebas eléctricas que deben llevarse a cabo según lo especificado en la normativa de cableado del Reino Unido BS7671

Figura 1: Diagrama de cableado





Cómo conectarse a wifi usando la aplicación Tuya

1. Asegúrese de que Bluetooth esté habilitado en su dispositivo inteligente
2. Instale la aplicación Tuya Smart desde Google Play Store o Apple App Store (puede escanear el código QR aquí para descargar la aplicación Tuya Smart)
3. Abra la aplicación Tuya Smart y crea una cuenta
4. Seleccione el **signo +** en la esquina superior derecha
5. Seleccione **Agregar dispositivo** : nota: no es necesario seleccionar el dispositivo manualmente
6. Mantenga presionado el botón wifi en el dispositivo durante aprox. 5 segundos hasta que la luz azul wifi comience a parpadear (esto indica que el dispositivo ha entrado en modo de emparejamiento)
7. La aplicación encontrará automáticamente el dispositivo en aprox. 10-20 segundos
8. Una vez encontrado, siga las instrucciones en pantalla para completar la configuración



Figura 2: Funciones



Cómo establecer un horario

1. Abra la aplicación Tuya y seleccione el dispositivo
2. En la pantalla de control, seleccione **Temporizador** en la parte inferior de la pantalla

Para configurar el programa para que se encienda:

1. En la **programación**, seleccione **Agregar programación** en la parte inferior de la pantalla
2. Seleccione la hora a la que desea que se encienda el programa
3. Seleccione los días de la semana en los que quieres que se active el programa
4. Seleccione **el interruptor 1** y elija **ON** y **Confirm**
5. Seleccione **Guardar** en la parte superior de la pantalla

Para configurar el programa para que se apague:

1. En la **programación**, seleccione **Agregar programación** en la parte inferior de la pantalla
2. Seleccione la hora a la que desea que el programa se apague
3. Seleccione los días de la semana en los que desea que el programa se desactive
4. Seleccione **Interruptor 1** y elija **OFF** y **Confirm**
5. Seleccione **Guardar** en la parte superior de la pantalla

Cómo vincular el dispositivo al Asistente de Google y/o Amazon Alexa

1. Abra el dispositivo en la aplicación
2. Seleccione el lápiz en la esquina superior derecha (este es el menú Configuración)
3. Seleccione 'Control de terceros'
4. Siga las indicaciones en pantalla para completar la configuración

Cómo monitorear el uso de energía

1. Abra la aplicación Tuya y seleccione el dispositivo
2. Seleccione **Eléctrico** en la parte inferior de la pantalla para acceder al registro de uso, la información de corriente (mA), potencia (W) y voltaje (V)

Vídeo: cómo emparejar el dispositivo con la aplicación

Escanee el código QR para ver nuestro video sobre cómo emparejar el dispositivo con la aplicación Smart Life (Nota: la aplicación Tuya Smart funciona de la misma manera que la aplicación Smart Life).



www.chosry.com/videos

Sugerencias y sugerencias para la solución de problemas

Escanea el código QR para acceder a nuestro blog de sugerencias y consejos, que cubre algunas preguntas frecuentes y te muestra cómo aprovechar al máximo tu dispositivo.



<https://chosry.com/blog/f/wi-fi-fused-spur-timer-switch-troubleshooting-hints-tips>

| Especificación técnica | |
|---|---|
| Compatibilidad de aplicaciones | Tuya Smart App |
| Entrada | 240V AC |
| Frecuencia | 50Hz/60Hz |
| Temperatura de funcionamiento. | 0°C to 40°C |
| Interruptor | 2 pole |
| Clase eléctrica | II |
| Profundidad mínima de la caja trasera | 25mm |
| Programable | 7 days, 24hrs a day |
| Corriente nominal | 13amp |
| Especificación de Wifi | 2.4GHz |
| Compatibilidad | Amazon Alexa, Google Assistant |
| Potencia nominal del interruptor (cargas máximas) | 3000W resistivo, 1000W halógena/incandescente, 100W CFL, 500 LED fluorescente. No apto para iluminación de descarga |
| Bandas de frecuencias en las que funciona el equipo radioeléctrico: 2.412~2.484Hz | |
| Potencia máxima de radiofrecuencia transmitida en las bandas de frecuencia operativas: 16dB max | |