

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

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

Número de modelo del producto: JKFSWT
Interruptor temporizador de derivación fusible programable

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)

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

Low Voltage Directive 2014/35/EU
EMC Directive 2014/30/EU
RoHS Directive 2015/863

Normas pertinentes

BS EN IEC 60730-2-7:2020
BS EN 60730-1:2016+A1:2019
BS EN IEC 55014-1:2021
BS EN IEC 55014-2:2021
BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
BS EN 61000-3-3 :2013/A2:2021



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 equipos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto se deseché correctamente, ayudará a prevenir consecuencias potencialmente negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían ser causadas por el manejo inadecuado de los desechos de este producto. El reciclaje de materiales ayudará a conservar los recursos naturales.

Manual Interruptor temporizador de derivación fusible programable 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.

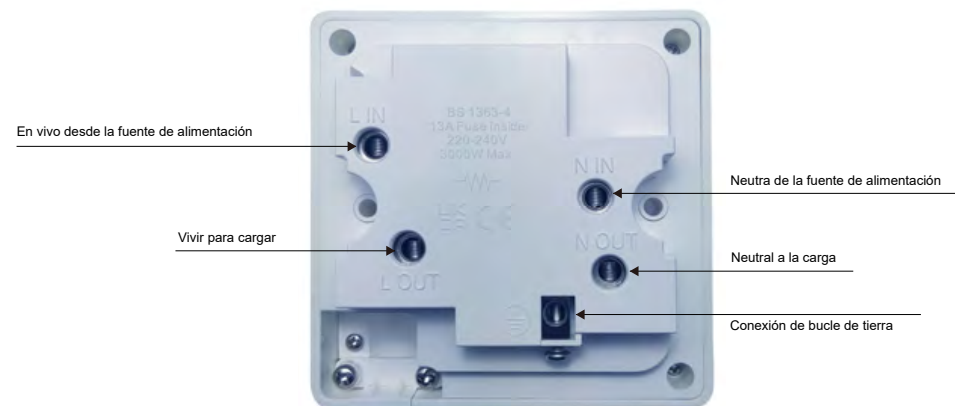
Instrucciones generales de seguridad

- Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que el suministro de red al dispositivo esté apagado y que los fusibles de suministro de circuito estén retirados o que el disyuntor esté apagado
- El dispositivo solo debe ser instalado por un electricista calificado que cumpla con las regulaciones y pautas locales 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 un anillo principal 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 trasera

Instalación (consulte la Figura 1: Diagrama de cableado)

- 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** (Live Input - cable marrón/rojo) y **N IN** (Neutral Input - cable azul/negro)
- Conecte la carga a **L OUT** (Salida en vivo - cable marrón / rojo) y **N OUT** (Salida neutra - cable azul / negro)
- 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, hay pruebas eléctricas que deben realizarse según lo especificado en la normativa de cableado BS7671

Figura 1: Diagrama de cableado



Cómo configurar la fecha y la hora

- Antes de programar el dispositivo, se recomienda que inserte un instrumento puntiagudo en el botón RESET durante 5 segundos. A continuación, la pantalla mostrará CÓDIGO
- Mantenga presionado el botón TIME durante 3 segundos hasta que la pantalla muestre la configuración YEAR
- Configure el AÑO usando el botón BOOST para retroceder y el botón ADV para avanzar
- Presione el botón TIME para pasar al MES y configúrelo usando BOOST y ADV
- Presione el botón TIME para pasar al DÍA y configúrelo usando el BOOST y el ADV
- Presione el botón TIME para pasar a la HORA y configurar usando el BOOST y ADV
- Presione el botón TIME para pasar a los MINUTOS y configúrelo usando BOOST y ADV
- Presione el botón TIME para completar la configuración de fecha y hora

Importante:

- **El interruptor principal debe estar en la posición hacia abajo con la línea roja en la parte superior (ON) para que el programador funcione y cambie la carga.**
- **El temporizador utiliza un reloj de 24 horas. Al mantener pulsado el botón BOOST o ADV, los ajustes aumentan o disminuyen más rápidamente.**

Cómo configurar el horario del programa

- Mantenga presionado el botón PROG durante 3 segundos para ingresar al modo de programación
- La opción predeterminada del programa es funcionar durante 7 días a la semana
- Presione ADV para cambiar los días de la semana de la siguiente manera:
 - Lu Ma Mi Ju Vi Sa Do – Los programas serán los mismos todos los días
 - Lu Ma Mi Ju Vi - Los programas funcionarán de lunes a viernes solo
 - Sa Do - Los programas funcionarán solo los sábados y domingos
 - Lu – El programa puede ser específico para cada día
- Una vez seleccionados los días, presione PROG para configurar el tiempo de encendido para el programa 1
- Ajusta la hora con BOOST/ADV y, a continuación, pulsa PROG para ajustar los minutos
- Presione PROG nuevamente para configurar el tiempo de apagado para el programa 1
- Repita el proceso para configurar el tiempo de apagado
- Presione PROG para avanzar al programa 2 y repita el proceso nuevamente
- Hay 4 programas disponibles para cada día que se pueden configurar o dejar en blanco
- Presione PROG para salir del modo de programación después de configurar el programa 4. O bien, mantenga presionado el botón PROG durante 3 segundos en cualquier momento para salir del modo de programación

Importante:

- **Al configurar el horario del programa por primera vez, tenga en cuenta que el temporizador no se encenderá a mitad del programa si la hora de inicio del programa es anterior a la hora actual.**
- **El horario del programa funciona de medianoche a medianoche. Si desea configurar un programa para que se ejecute hasta la medianoche, debe configurar un programa para que finalice a las 2359 y el siguiente programa para que comience a las 0000.**

¿Cómo funciona el BOOST?

- Presione el BOOST una vez para encender la carga durante 1 hora. La pantalla muestra BOOST 1
- Presione el BOOST dos veces para encender la carga durante 2 horas. La pantalla muestra BOOST 2
- Presione el botón BOOST nuevamente para cancelar

¿Cómo funciona el ADV (Advance)?

- Cuando no está en funcionamiento, la posición predeterminada del temporizador es mostrar APAGADO. Esto significa que NO hay energía para la carga y el temporizador funcionará según el horario del programa.
- Presionar el botón ADV tiene 4 funciones, de la siguiente manera:

Presione ADV una vez	Esto cambia la visualización a ON ADVANCE. Esto enciende la alimentación de la carga. La alimentación permanecerá encendida hasta la próxima hora de apagado programada.
Presione ADV dos veces	Esto cambia la visualización a ON OVERRIDE. Esta es una función OVERRIDE (e ignora la programación del programa). Esto enciende la alimentación de la carga. La alimentación permanecerá encendida hasta que la apague.
Presione ADV tres veces	Esto cambia la visualización a OFF OVERRIDE. Esta es una función OVERRIDE (e ignora la programación del programa). Esto apaga la alimentación de la carga. La alimentación permanecerá apagada hasta que lo vuelva a encender.
Presione ADV cuatro veces	Esto cambia la pantalla a OFF. Este es el estado de funcionamiento normal. El temporizador funcionará según el horario del programa.

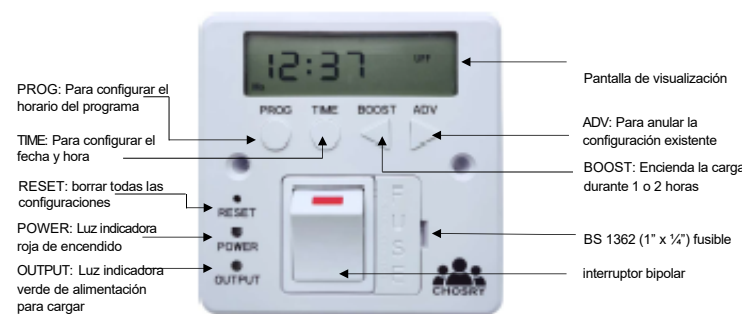
Sugerencias y consejos para la solución de problemas

Escanee el código QR para acceder a nuestro blog de sugerencias y consejos, que cubre algunas preguntas frecuentes y le muestra cómo aprovechar al máximo su dispositivo: <https://chosry.com/blog/f/programmable-fused-spur-timer-switch-hints-tips>



Vídeo: cómo configurar la fecha, la hora y el programa

Escanee el código QR para ver nuestro video sobre cómo configurar la fecha y la hora, programar programas y operar las funciones Boost y Advance. www.chosry.com/videos



Especificación técnica	
Voltaje de funcionamiento, frecuencia, corriente	220-240V AC / 50Hz / 13A
Temperatura de funcionamiento	0°C to 40°C
Batería de respaldo	Hasta 4 semanas
Ajustes del programa	Arriba a 4 x ON/OFF por día (28 programas)
Fusible reemplazable	BS1362
Capacidad de carga/interruptor	3000 W resistivo, 1000 W halógeno/incandescente, 100 W CFL, LED fluorescente de 500W, no apto para iluminación de descarga