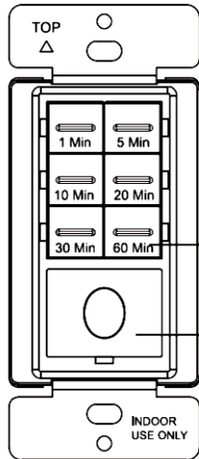


MANUAL DE INSTALACIÓN Y USO



IPC-01W
INTERRUPTOR TEMPORIZADOR DE CUENTA REGRESIVA
7-BOTONES DE PRESELECCION

6 "botones de tiempo" con LEDs de indicación

Botón ON/OFF con función de encendido continuo (sin cuenta regresiva)

ESPECIFICACIONES

Voltaje.....	220VAC, 60HZ
Carga eléctrica (Circuito de un polo)	
Lámpara incandescente.....	1500Watt
Lámpara fluorescente.....	1500VA
Motor (Motor de ventilación).....	1/2 HP
Retardos para apagado.....	1, 5, 10, 20, 30, 60 minutos
Entorno de uso.....	Para uso en interiores
Humedad.....	.95% HR, sin condensación
Temperatura de funcionamiento.....	0° a 55°C (32° a 131° F)

INTRODUCCIÓN

El Interruptor temporizador de cuenta regresiva reemplaza el interruptor simple estándar ahorrando energía en la casa. Este dispositivo apaga la luminaria cuando el tiempo seleccionado expira.

Para encender la luminaria usando el Interruptor temporizador de cuenta regresiva presione el "botón de tiempo" deseado o presionando el botón ON/OFF, la luminaria se apagará cuando expire el tiempo, el cual es mostrado con el LED de indicación encendido en el "botón de tiempo". La luminaria puede ser apagada antes que el tiempo expire presionando el botón ON/OFF. Para cambiar el tiempo configurado, presione el nuevo "botón de tiempo" deseado. Cuando el tiempo está por expirar el LED de indicación parpadeará los últimos 10 segundos.

Características:

- Interruptor temporizador de cuenta regresiva con 7 botones predefinidos.
- Retardo ajustable: 1, 5, 10, 20, 30, 60 minutos.
- Reemplaza un interruptor simple estándar para controlar luminarias.
- Funciona con los tipos de interruptores más comunes.
- Ideal para el baño, closet, despensa, garaje, lavandería, iluminación exterior, entre otros.

DESCRIPCIÓN Y OPERACIÓN

El Interruptor temporizador de cuenta regresiva es un dispositivo que apaga las luminarias, que están conectadas a él, cuando el tiempo seleccionado expira. El LED de indicación debajo del botón ON/OFF ilumina mientras el dispositivo está apagado. Siempre está iluminado el último "botón de tiempo" que fue seleccionado.

Encendido manual

Para encender las luminarias que están conectadas al dispositivo, seleccionar el "botón de tiempo" deseado o el botón ON/OFF. Si Ud. selecciona el botón ON/OFF, este activa el botón de tiempo que fue usado la última vez.

Apagado manual

Mientras el dispositivo está activo, es decir las luminarias encendidas Ud. puede presionar el botón ON/OFF para apagarlas sin esperar que el tiempo expire.

Cambiando el tiempo seleccionado

Si las luminarias están encendidas y Ud. necesita menos o más tiempo del que originalmente seleccionó, simplemente presione el "botón de tiempo" que se ajusta a su nueva necesidad.

Encendido continuo (sin cuenta regresiva)

Para usar la función encendido continuo, mantenga presionado el botón ON/OFF más de 3 segundos y los 7 LEDs de indicación se apagaran. Esta función se puede activar en cualquier momento. Para salir del modo encendido continuo presione el botón ON/OFF, 2 LEDs de indicación se encenderán y las luminarias conectadas al dispositivo se apagaran.

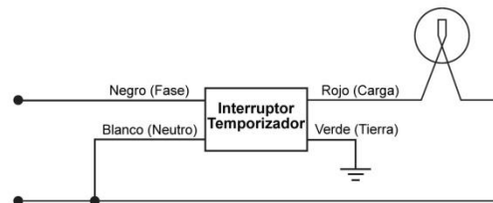
CABLEADO E INSTALACIÓN

CUIDADO

Retire la energía eléctrica antes de la instalación. Para uso en interiores solamente.

Por su seguridad: Conectar una adecuada línea a tierra al dispositivo provee protección contra choques eléctricos en el caso de ciertas condiciones de falla. Si un adecuado sistema a tierra no está disponible, consulte con un electricista calificado antes de continuar con la instalación.

Diagrama de cableado:



Instalación del Interruptor temporizador de cuenta regresiva

- Remueva el interruptor de pared.
- Enrosque los cables existentes con los cables del dispositivo como se indica en el grafico.
- Conecte el cable TIERRA del circuito al cable Verde en el dispositivo.
- Conecte el cable FASE del circuito al cable Negro en el dispositivo.

- Conecte el cable CARGA de la lámpara al cable Rojo en el dispositivo.
- Conecte el cable NEUTRO del circuito al cable Blanco en el dispositivo.
- Cubra todas las conexiones de forma segura usando las tuercas para cables provistos en la caja.
- Introduzca los cables en la caja de la pared y deje espacio para el dispositivo
- Montar el dispositivo a la pared en instale la placa frontal.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Funcionamiento correcto:

Para probar el funcionamiento del Interruptor temporizador de cuenta regresiva, 2 LEDs de indicación deben estar encendidos cuando las luminarias estén apagadas (del "botón de tiempo" y del botón ON/OFF). Presione el botón ON/OFF y las luminarias conectadas al dispositivo deben encenderse para luego apagarse cuando expire el tiempo indicado por el "botón de tiempo" que tiene el LED de indicación encendido. Ud. puede apagarlas antes presionando el botón ON/OFF.

Las luminarias no prenden y el LED de indicación del botón ON/OFF está encendido

- Presione el botón ON/OFF. Las luminarias conectadas al dispositivo deberían encender. De lo contrario:
- Revise el foco(s) de la(s) luminaria(s) conectada(s) al dispositivo.
- Quite la corriente del circuito y revise las conexiones de los cables.

Las luminarias no prenden y el LED de indicación en el botón ON/OFF está apagado

- Revise el foco(s) de la(s) luminaria(s) conectada(s) al dispositivo.
- Asegúrese que el dispositivo esta activado y funcionando.
- Quite la corriente del circuito y revise las conexiones de los cables.

Las luminarias no apagan

- Podría ser que está activado el modo continuo, presione el botón ON/OFF, si esto no lo soluciona: Quite la corriente del circuito y revise las conexiones de los cables.

GARANTIA COMPLETA POR 1 AÑO

Si dentro de un (1) año de la fecha de compra, este producto presenta fallas de fabricación, Albo reparará o reemplazará el producto sin cargo alguno (no incluye: gastos de envío, instalación, desinstalación, etc.). Esta garantía no cubre: (a) daño a la unidad o sus partes debido a un accidente, caída, golpe o abuso en el manejo, actos de la naturaleza o cualquier negligencia en el uso; (b) unidades las cuales han sido sujeto de reparaciones no autorizadas, han sido abiertas, se han sustraído partes o han sido modificadas de alguna forma; (c) unidades que no fueron usadas de acuerdo a las instrucciones; (d) daños que excedan el costo del producto; (e) lámparas, focos, LEDs o baterías; (f) el acabado de cualquier parte del producto, como superficie deteriorada debido al clima, o lo que se considere desgaste normal; (g) daños durante el transporte, costos iniciales de instalación, gastos de mudanza, gastos de reinstalación.

Esta garantía se aplica con la devolución del producto, el comprobante de compra y una descripción de la falla, sin excepciones.