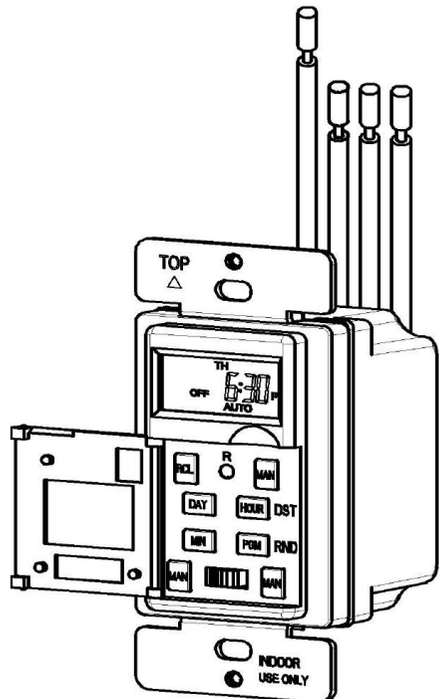


MANUAL DE INSTALACIÓN Y USO

IPT-01W
INTERRUPTOR TEMPORIZADOR DE CONTROL SEMANAL
 PROGRAMACIÓN DE 7 DÍAS A LA SEMANA



- 1) Operación automática o manual. Presione el botón "MAN" para prender o apagar en cualquier momento.
- 2) Puede configurarse como un reloj.
- 3) Permite programar hasta 18 tiempos de encendido y 18 de apagado.
- 4) Usando la opción "Aleatorio" (RND), el dispositivo puede mejorar la seguridad en el hogar variando el momento de encendido y apagado de las luminarias dentro de un rango de 30 minutos sobre lo programado.
- 5) Pantalla digital fácil de leer, con precisión al minuto.
- 6) Opción de ajuste por horario de verano (DST).

OPERACIÓN

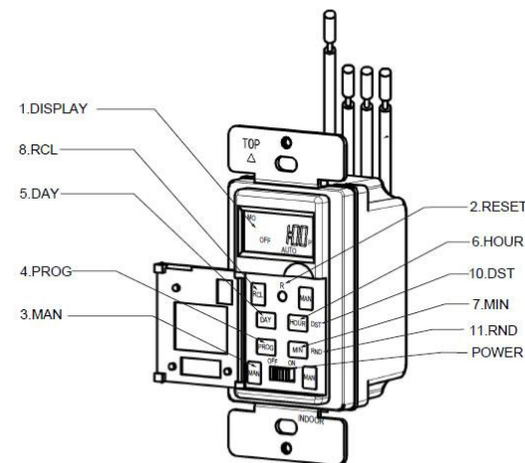
- 1) Deslice el interruptor de encendido POWER hacia ON.
- 2) Para la primera vez que se usa, presione el botón RESET (R en el dispositivo) con la punta de un lapicero para "limpiar" toda la programación y el reloj, luego presione cualquier botón para ingresar a la programación principal.
- 3) Presione el "botón PROG", ingresará al modo reloj, use el "botón DAY" para cambiar el día, use el "botón HOUR" y el "botón MIN" para cambiar la hora y los minutos respectivamente. Finalmente presione el "botón MAN" para que la configuración del reloj quede definida.
- 4) Presione el "botón PROG" 2 veces e ingrese a la configuración de programas disponibles, como se ve en la figura.

MO
 | ON - - : - -
 | PROG
- 5) Primero configuramos el encendido de las luminarias (ON): use el "botón Day" para configurar el día de la semana, las opciones disponibles son: MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU (por los días en la semana en inglés), MO to SUN (de Lunes a Domingo), MO to FR (de Lunes a Viernes), SA to SU (Sábado a Domingo), luego use el "botón HOUR" y el "botón MIN" para asignar la hora y los minutos respectivamente.
- 6) Presione el "botón PROG" 1 vez para configurar el apagado de las luminarias (OFF), como se ve en la figura. La forma de configuración es la misma que la del encendido (ON).

MO
 | OFF - - : - -
 | PROG
- 7) Presiones el "botón MAN" para grabar la configuración del par Encendido y Apagado (ON y OFF).
- 8) El dispositivo permite hasta 18 pares ON y OFF. Los siguientes pares se configuran de la misma forma.

Nota:

- a. Si durante la configuración Ud. deja de realizar acciones por mas de 5 segundos la configuración fallará y la pantalla (DISPLAY) regresará al estado de inicio.
- b. Una vez terminada la configuración del reloj y de los programas de encendido/apagado, esta permanecerá en la memoria aún si apaga el dispositivo con el botón (POWER) o corta la energía (una vez que la batería interna esté recargada).



FUNCIÓN "DST" "RND" "RCL"

- 1) DST – Presione el botón "HOUR" por 5 segundos, el dispositivo entrará en función "horario de verano" (DST) y el reloj avanzará 1 hora. Presione el botón "HOUR" por otros 5 segundos y el sistema cancelará la función "horario de verano" (DST) regresando el reloj 1 hora.
- 2) RND – Presione el botón "MIN" por 5 segundos, el dispositivo entrará en función "Aleatorio" (RND). EL dispositivo encenderá y apagará las luminarias variando el tiempo de manera aleatoria pero dentro de un rango de 30 minutos de lo programado en el dispositivo. Presione el botón "MIN" por otros 5 segundos y el sistema cancelará la función "Aleatorio" (RND).
- 3) RCL – Permite que Ud. active o desactive los programas configurados en el dispositivo.
 - a. Presione el botón "RCL", en la pantalla será reemplazada la programación por guiones.
 - b. Presione nuevamente el botón "RCL", la pantalla mostrará la programación anterior.

MODO AUTO/MANUAL (MAN)

- 1) Modo AUTO ON – Cuando la pantalla muestra la etiqueta AUTO y a la vez indica modo ON, las luminarias conectadas al dispositivo están encendidas y se apagarán cuando sea el momento del siguiente apagado (OFF) en la programación. Ud. puede presionar el botón "MAN" para manualmente apagar las luminarias, luego el dispositivo pasará al modo AUTO OFF para encenderse la siguiente vez programada.

TU
 ON 11:11
 AUTO
- 2) Modo AUTO OFF – Cuando la pantalla muestra la etiqueta AUTO y a la vez indica modo OFF, las luminarias conectadas al dispositivo están apagadas y se encenderán cuando sea el momento del siguiente encendido (ON) en la programación. Ud. puede presionar el botón "MAN" para manualmente encender las luminarias, luego el dispositivo pasará al modo AUTO ON para apagarse la siguiente vez programada.

TU
 OFF 11:11
 AUTO

ESPECIFICACIONES

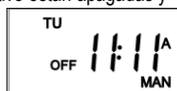
Voltaje..... 220VAC, 60HZ
 Resistencia eléctrica..... 13.6 Amps, 3000 W
 Luminaria Incandescente..... 2200W
 Motor 1/2 HP
 Entorno de uso..... Para uso en interiores

DESCRIPCIÓN

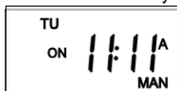
El Interruptor temporizador de control semanal reemplaza el interruptor simple estándar, este es programado para controlar la iluminación regular ahorrando energía e incrementando la seguridad en el hogar (simulando una vivienda habitada). Puede controlar iluminación incandescente, fluorescente, reflectores, equipos de sonido, o dispositivos de carga pesada como aire acondicionado y motores (revise las especificaciones).

El dispositivo tiene las siguientes características:

3) Modo MAN-OFF – Cuando la pantalla muestra la etiqueta MAN y a la vez indica modo OFF, las luminarias conectadas al dispositivo están apagadas y no se encenderán de manera automática. Ud. debe presionar el botón “MAN” para manualmente encender las luminarias, luego el dispositivo pasará al modo MAN ON.



4) Modo MAN-ON – Cuando la pantalla muestra la etiqueta MAN y a la vez indica modo ON, las luminarias conectadas al dispositivo están encendidas y no se apagará de manera automática. Ud. debe presionar el botón “MAN” para manualmente apagar las luminarias, luego el dispositivo pasará al modo MAN OFF.



5) Para cambiar el modo Ud. debe presionar 2 veces el botón “MAN”, el dispositivo cambiará al modo opuesto al actual:

- a. AUTO -> MANUAL
- b. MANUAL -> AUTO

Nota: Presionar la tapa que cubre los botones del dispositivo es exactamente lo mismo que presionar el botón “MAN”

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.

CABLEADO E INSTALACIÓN

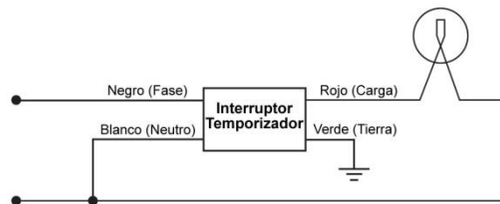
CUIDADO



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 control semanal

- 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 e instale la placa frontal.