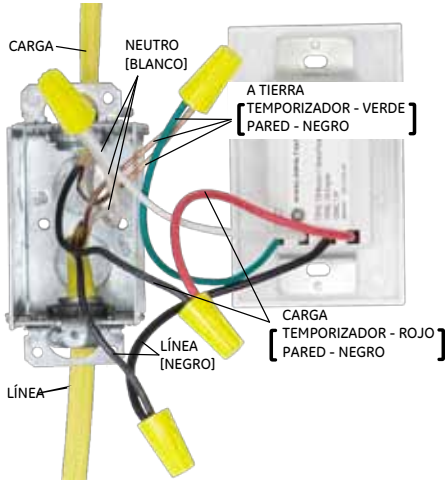
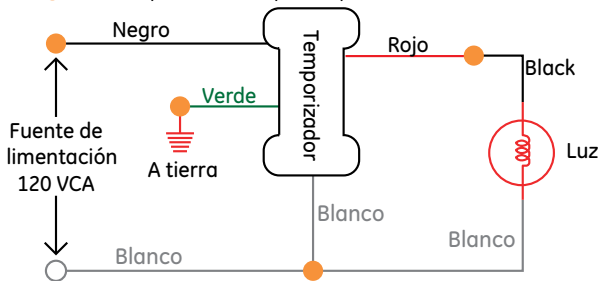




Temporizador Digital Inteligente

Esquema de cableado típico

● = Tuercas para cable (empalmes plásticos)



Instrucciones de instalación

1. Apague la alimentación principal.
2. Retire el interruptor existente.
3. Conecte los cables de temporizador y la caja de pared, como se indica a continuación, utilizando las tuercas para cable que se suministran.
 - a) Conecte el cable vivo/energizado de alimentación principal al cable negro del temporizador.
 - b) Conecte los cables neutros de la caja de salida al cable blanco del temporizador. A menudo, los cables neutros se pueden encontrar en la parte posterior de la caja de conexiones, envueltos en una tuerca para cable.
 - c) Conecte el cable vivo/energizado de carga al cable rojo del temporizador.
 - d) Conecte el cable de conexión a tierra al cable verde del temporizador.
4. Nota: Asegúrese de que todas las tuercas para cable quedan bien aseguradas.
5. Meta los cables en la caja de pared dejando espacio para el temporizador. Mediante los tornillos que se suministran, monte el temporizador en la caja de pared, teniendo cuidado de no aplastar los cables.
6. Encienda la alimentación principal.

Instrucciones de instalación

1. APAGUE el interruptor de alimentación principal.
2. Retire el interruptor existente.
3. Conecte los cables del temporizador y la caja de pared como sigue, utilizando las tuercas para alambre que se incluyen.
 - a) Conecte el cable vivo de la alimentación principal al cable negro del temporizador.
 - b) Conecte los dos cables neutros y de la alimentación principal y de la carga al cable blanco del temporizador.
 - c) Conecte el cable vivo de la carga al cable rojo del temporizador.
 - d) Conecte el cable a tierra al cable verde del temporizador.

Nota: Asegúrese de que todas las tuercas para alambre estén aseguradas.

4. Meta los cables en la caja de pared dejando espacio para el temporizador. Mediante los tornillos que se incluyen, monte el temporizador a la caja a la pared teniendo cuidado de no aplastar los cables.
5. ENCENDIDO el interruptor de alimentación principal.

SECUENCIA DE ENCENDIDO:

1. Levante la parte inferior de la puerta mediante un pequeño destornillador ranurado.
2. Coloque el interruptor deslizante en TIMER (temporizador).
3. Presione el botón "RESET" (reiniciar) utilizando un clip para papel.
4. La pantalla debe parpadear 12:00AM on Monday (lunes 12:00 a.m.)

Ajuste de la hora actual:

1. Mantenga presionado el botón "CLOCK" (reloj) durante todo este procedimiento.
2. Presione el botón "HOUR" (hora) para avanzar por las horas.
3. Presione el botón "MIN" (minutos) para avanzar por los minutos.
4. Presione el botón "DAY" (día) para avanzar por los días.
5. Al presionar alguno de los botones por tiempo prolongado, la pantalla avanzará rápidamente.
6. Suelte el botón "CLOCK" (reloj) una vez que se han ingresado la hora y el día. Ahora el temporizador está en funcionamiento y listo para ser programado. Los dos puntos, ":", después de la hora parpadeará continuamente para indicar que el reloj está funcionando.

Programación de eventos de encendido/apagado:

1. Presione el botón "PROG" (programar) una vez. Aparecerá en la pantalla: TIMER 1 on --:--.
2. Mediante los botones "HOUR" (hora) y "MIN" (minutos), ingrese la hora de encendido deseada. Por defecto, se indican todos los días. Para seleccionar diferentes días, vea "Programación de bloques", a continuación. Al terminar, presione el botón PROG una vez.
3. Aparecerá en la pantalla: Timer OFF --:--. Mediante los botones "HOUR" (hora) y "MIN" (minutos), ingrese la hora de apagado deseada. Por defecto, se indican todos los días. Para seleccionar diferentes días, vea "Programación de bloques", a continuación. Al terminar, presione el botón PROG una vez.
4. Al terminar el procedimiento, presione el botón "CLOCK" (reloj) para regresar a la hora y día actuales.
5. Tenga en cuenta que se puede programar un total de 7 eventos de encendido y 7 eventos de apagado.

Programación de bloques:

1. Al programar eventos de encendido/apagado, por defecto se indican todos los días. Para cambiar la selección de un día, simplemente mantenga presionado el botón Day (día) y la pantalla cambiará de la siguiente manera:
2. Día individual: MON (lunes), TUE (martes), etc.
3. MON (lunes)~FRI (viernes); SAT (sábado)~SUN (domingo); MON (lunes)~SAT (sábado); MON (lunes)~SUN (domingo)
4. MON (lunes)~WED (miércoles)~FRI (viernes); TUE (martes)~THU (jueves)~SAT (sábado)
5. MON (lunes)~WED (miércoles); THU (jueves)~SAT (sábado)
6. Siga los pasos anteriores para completar la programación.

Revisión de la programación:

1. Para revisar la programación que se ha ingresado, simplemente presione y suelte el botón PROG. Cada vez que lo haga, podrá desplazarse por la programación.
2. Puede editar la programación con sólo presionar los botones HOUR, MIN y DAY. A continuación, presione el botón PROG para aceptar los cambios.
3. Al terminar, presione el botón "CLOCK" (reloj) para regresar a la hora y día actuales.

Borrado de la programación:

1. Para borrar una parte de la programación en particular, simplemente presione el botón PROG hasta que aparezca en la pantalla la parte de la programación deseada.
2. Luego presione los botones el HOUR y MIN hasta que aparezca en la pantalla: --:--. Entonces, presione el botón PROG para borrar esa parte de la programación en particular.
3. Al terminar, presione el botón "CLOCK" (reloj) para regresar a la hora y día actuales.



Especificaciones eléctricas:

120 VCA 60 Hz
15 A Resistiva
15 A Tungsteno
1 HP

* Al terminar la programación, cierre la puerta.

Anulación manual:

Al presionar la puerta se cambiará la unidad a encendido o apagado.

Inicialización de la hora:

Al programar inicialmente la unidad puede ser necesario presionar el botón de anulación manual, ya que la unidad no va hacia atrás para determinar si debe estar encendida. Por ejemplo, si la hora actual es 2:00 p.m. y usted acaba de programar la unidad para que se encienda a la 1:00 p.m., tendrá que presionar el botón de anulación manual para encenderla. En adelante, la unidad reanudará su funcionamiento normal (automático).

MEMORIA DE SEGURIDAD:

Cuenta con una batería Ni-MH (níquel e hidruro metálico) recargable que protegerá sus programas durante un fallo de la energía eléctrica hasta por 30 días.

Tenga en cuenta que si la batería se descarga completamente, la pantalla aparece en blanco.



es una marca comercial de General Electric Company, utilizada bajo licencia por Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Road, Oklahoma City, OK 73114.

Este producto de Jasco viene con una garantía limitada de 1 año. Para más detalles, visite www.jascoproducts.com