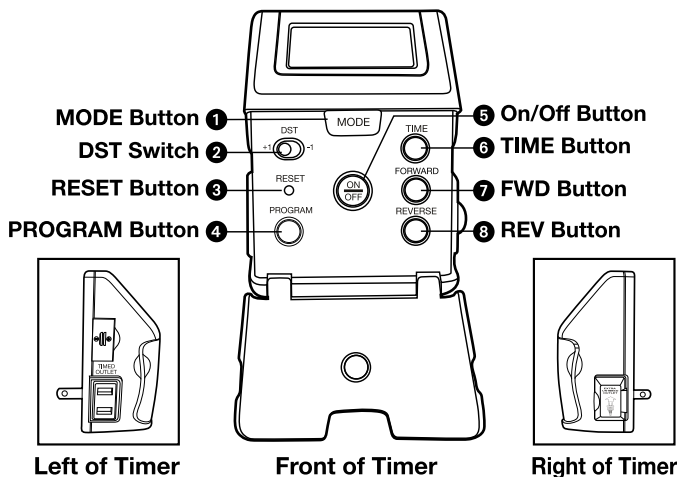


SYLVANIA

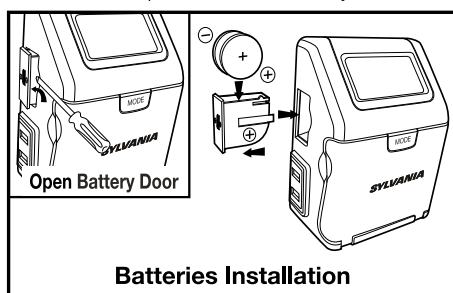
Model: SA 130



Thank you for purchasing the SA 130 Digital Lamp Timer – an easy to set up and operate digital timer with 2 independent programmable timers with minimum 1 minute interval setting.

Battery Installation – The timer is shipped with 2 CR2032 batteries. Please follow below procedures for battery installation.

1. Remove the timer from the wall socket.
2. Using a small flat screwdriver, pry the battery holder open. The SA 130 uses two CR2032 batteries.
3. Install two CR2032 batteries into the battery holder, making sure that the + and – polarities match up with the diagram printed on the unit.
4. When the batteries are in place, press the battery holder back into its original position.
5. If the timer is not running after batteries are installed, you may need to reset the timer. Using the point of a pencil, press the **3 RESET Button** located on the front panel.
6. Follow instructions below to set up timer.



Lamp Installation

The SA 130 has two receptacle outlets - one is an untimed extra outlet which always has power; the other is a timed outlet which is controlled by the SA 130 timer. **Make sure to connect your lamp to the proper outlet.** Please note that the total rating (untimed + timed outlet) of lamps/appliances connected to the timer must not exceed the SA 130 rating.

SET UP

Set the Clock



1. Press and hold the **6 TIME Button** until the display is flashing.
2. Press and hold the **7 FWD Button** to rapidly advance the time forward, or the **8 REV Button** to rapidly change the time backward. Release button when the approximate correct time is displayed. **PM Indicator** is on the lower right corner of the display (there is no AM indicator).

Note: While pressing either **7 FWD** or **8 REV Button** the minutes will begin at a moderate pace, then get faster. This will assist you in setting the time quickly and accurately.

3. Press either the **7 FWD** or **8 REV Button** repeatedly until the correct time is displayed.
4. Press the **6 TIME Button** again or wait for approx. 10 seconds to exit time setting mode.
5. Slide the **2 DST Switch**, to +1 to increase the current time 1 hour for daylight saving time. The **DST Indicator** is on the upper right corner of the display.

Set the Programmed Timers

SA 130 has 2 independent programmable timers.

1. Press **1 MODE Button** until “PROGRAM 1” is displayed on the upper left corner of the display.
2. Press and hold the **4 PROGRAM Button** until the display flashes.
3. The display will change to show “ON” time for program-1 and flash. The **On Icon**  will appear. Use **7 FWD Button** and **8 REV Button** to adjust ON time.
4. Press the **4 PROGRAM Button** again or wait for approx. 10 seconds, it will change to display “OFF” time. The **Off Icon**  will appear. Use **7 FWD Button** and **8 REV Button** to adjust the OFF time.
5. Press the **4 PROGRAM Button** once more or wait for approx. 10 seconds to return to normal mode. Display will change back to show real time.
6. To program 2nd timer, just follow step 1-5 but press **1 MODE Button** until “PROGRAM 2” is displayed.

Timer Operation

Activating the Timer

1. After programming the timer, you need to activate it.
2. Press **1 MODE Button** until “PROGRAM 1”, “PROGRAM 2” or “PROGRAM 12” is displayed to activate timer program 1, 2 or both.
3. Press **1 MODE Button** until “OFF” is showing to disable both timers.

NOTE: Make sure to test that the power switch on your lamp/appliance is in the ON position before you plug it into the timed outlet.

Manual Override

To override the On or Off settings, press **5 On/Off Button**. To activate **5 On/Off Button**, you can push on the hinged front cover. The override setting will change at the next timed event.

Ratings: Total load: 15 Amp Resistive and Inductive, 5 Amp Tungsten, 120VAC, 60Hz.

Rated impulse voltage: 1500V

Type 1.B control action

WARNINGS:

DO NOT USE THE TIMER TO TURN OFF POWER FOR MAINTENANCE (repairs, removing broken bulbs, etc.). **ALWAYS TURN POWER OFF AT THE SERVICE PANEL BY REMOVING A FUSE OR CIRCUIT BREAKER BEFORE DOING ANY CIRCUIT REPAIRS.**

For questions or comments regarding this or other products, please call our toll free number 1- 888-548-4484

Printed in China

SA130-050818-0



SAFETY WARNING

Risk of electric shock

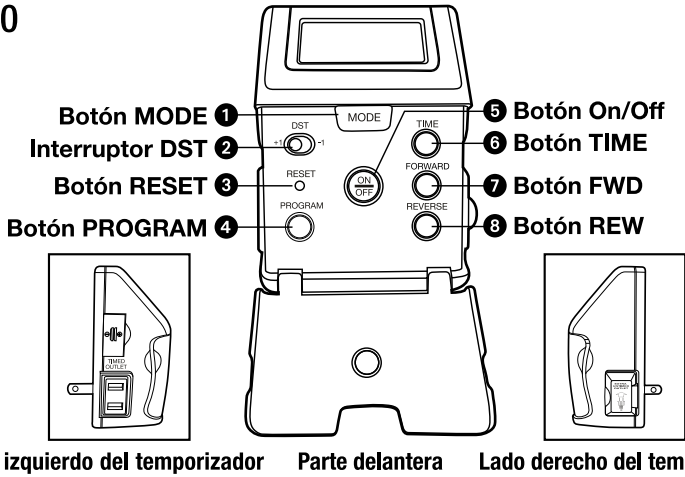
- Do not open or tamper with unit.
- Plug directly into an electric outlet
- For indoor use only
- Remove timer from outlet before cleaning
- Do not use in wet or damp areas
- Keep children away from timer & outlet

Risk of fire

- Do not use to control irons and cooking appliances, etc.
- Do not exceed the recommended electrical ratings

SYLVANIA

Modelo: SA 130

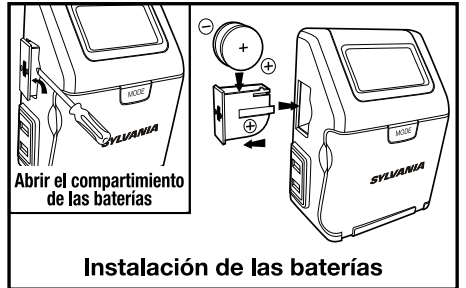


Lado izquierdo del temporizador Parte delantera Lado derecho del temporizador

Gracias por comprar el temporizador digital para lámpara SA 130- Un temporizador digital fácil de programar y operar, con 2 temporizadores programables independientes con programación de intervalo mínimo de 1 minuto.

Instalación de la batería- El temporizador se envía con 2 baterías CR2032. Por favor siga los procedimientos descritos abajo para la instalación de la batería.

1. Desconecte el temporizador del tomacorriente de la pared.
2. Con un destornillador plano pequeño palanquee para abrir el sujetador de las baterías. El SA130 usa dos baterías CR2032.
3. Instale las dos baterías CR2032 dentro del sujetador, verifique que las polaridades + y - correspondan con el diagrama impreso en la unidad.
4. Cuando las baterías estén en su lugar, presione el sujetador de vuelta a su posición original.
5. Si el temporizador no arranca después que ha instalado las baterías, puede necesitar reiniciar el temporizador. Con la punta de un lápiz presione el **Botón 3 RESET**, ubicado en el panel frontal.



Instalación de las baterías

Instalación de la lámpara

El SA 130 tiene un receptáculo con dos salidas- una es una salida extra sin temporizador, la cual siempre tiene electricidad; la otra es una salida temporizada que es controlada por el temporizador SA 130. **Asegúrese de conectar su lámpara a la salida apropiada.** Por favor tome en cuenta que la potencia total (salida no temporizada + temporizada) de lámparas/artefactos conectados al temporizador no deben exceder el régimen de potencia del SA 130.

AJUSTE

Ajuste del reloj

1. Presione y mantenga presionado el **Botón 6 TIME** hasta que la pantalla comience a parpadear.
2. Presione y mantenga presionado el **Botón 7 FWD** para adelantar rápidamente la hora, o el **Botón 8 REV** para atrasar rápidamente la hora. Suelte el botón cuando aparezca la hora correcta aproximada. El indicador PM está en la esquina derecha inferior de la pantalla (no hay indicador de AM).

Nota: Mientras presione el **Botón 7 FWD** o el **8 REV** los minutos comenzarán a pasar a un ritmo moderado, luego será más rápido. Esto le ayudará a programar la hora de forma rápida y precisa.

3. Presione el **Botón 7 FWD** o el **8 REV** repetidamente hasta que aparezca la hora correcta.
4. Presione de nuevo el **Botón 6 TIME** o espere unos 10 segundos para salir del modo de programación de la hora.
5. Deslice el **Interruptor 2 DST** hacia +1 para aumentar la hora actual en una hora, para la hora de ahorro con luz del día. El Indicador DST está en a esquina superior derecha de la pantalla.

Ajuste de los temporizadores programados

El SA 130 tiene 2 temporizadores independientes programables.

1. Presione el **Botón 1 MODE** hasta que "PROGRAM 1" se muestre en la esquina superior izquierda de la pantalla
2. Presione y mantenga presionado el **botón 4 PROGRAM** hasta que la pantalla comience a parpadear.
3. La pantalla cambiará para mostrar la hora "ON" para el programa 1 y parpadea. Aparecerá el **Ícono On** ☀️, de encendido. Use el **Botón 7 FWD** y el **botón 8 REV** para ajustar la hora ON.
4. Presione el **Botón 4 PROGRAM** de nuevo o espere unos 10 segundos, cambiará para mostrar la hora "OFF". Aparecerá el **Ícono Off** ✖️ (**apagado**). Use el **Botón 7 FWD** y el **Botón 8 REV** para ajustar la hora OFF.
5. Presione el **Botón 4 PROGRAM** una vez más o espere unos 10 segundos para regresar al modo normal. La pantalla cambiará para mostrar la hora actual.
6. Para programar el segundo temporizador siga exactamente los pasos 1-5, pero presione el **Botón 1 MODE** hasta que se muestre en la pantalla "PROGRAM 2".

Funcionamiento del temporizador

Activación del temporizador

1. Después de programar el temporizador, necesita activarlo.
2. Presione el **Botón 1 MODE** hasta que aparezca en la pantalla "PROGRAM 1", "PROGRAM 2" o "PROGRAM 12", para activar el temporizador 1, 2 o ambos.
3. Presione el **Botón 1 MODE** hasta que aparezca "OFF", para deshabilitar ambos temporizadores.

NOTA: Asegúrese de haber probado que el interruptor eléctrico de la lámpara/artefacto esta en la posición ON antes de conectarlo al tomacorriente temporizado.

Anulación manual

Para anular los ajustes ON u OFF, presione el **Botón 5 On/Off**. Para activar el **Botón 5 On/Off**, puede presionar sobre la cubierta frontal abisagrada. El ajuste de anulación cambiará al próximo evento temporizado.

Regímenes de potencia: totalmente cargado: 15 amperios resistiva e inductiva, 5 amperios tungsteno, 120VAC, 60 Hz.

Grado de voltaje de impulso: 1500v

de control 1.B

ADVERTENCIAS:

NO USE EL TEMPORIZADOR PARA DESCONECTAR LA ELECTRICIDAD POR MANTENIMIENTO (reparaciones, cambio de bombillas, etc.) SIEMPRE quite la energía eléctrica en el panel de servicio, desconectando un fusible o un interruptor de circuito antes de hacer cualquier reparación en el circuito.

Si tiene preguntas o comentarios relacionados con este o con otros productos por favor llame a nuestro número sin cargo 1-888-548 4484.

Impreso en China

SA130-050818-0

⚠️ PARA SU SEGURIDAD

Riesgo de descarga eléctrica

- No interfiera con la unidad
- Conéctelo solamente al toma-corriente eléctrico
- Para uso interno
- Para limpiar, quite el temporizador de la corriente
- No lo utilice en sectores húmedos o mojados
- Mantenga a los niños fuera del alcance del temporizador y de la corriente eléctrica

Riesgo de incendio

- No lo utilice para planchas o electro domésticos, etc.
- No exceda el voltaje recomendado