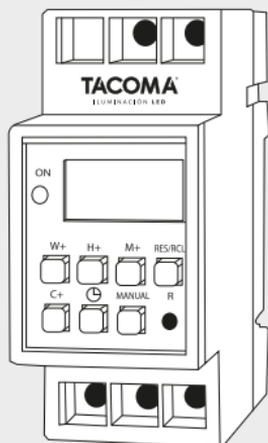


TIMER DIGITAL

PARA RIEL DIN



TIMER
DIGITAL



FUNCIÓN

Un timer digital es un dispositivo programable que controla automáticamente el encendido y apagado de equipos eléctricos en horarios específicos, permitiendo una mayor precisión y flexibilidad en la programación en comparación con los timers analógicos.

PRECAUCIONES



Estimado cliente, en primer lugar le agradecemos su compra y la confianza depositada en nuestra marca. Por favor lea con atención este manual antes de proceder con la instalación y consérvelo en un lugar seguro para futuras consultas.

- Es indispensable desconectar el suministro eléctrico antes de manipular el producto e iniciar la instalación.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
- No sumerja este producto en agua y no lo manipule con las manos mojadas.
- No golpee el producto.
- No instale el producto cerca de fuentes de calor.
- No manipule el producto cuando esté en funcionamiento.
- La inadecuada manipulación de los componentes o del propio producto podría dañar su correcto funcionamiento, quedando anulada la garantía del fabricante.
- No abra el producto bajo ningún concepto.
- En caso de avería contacte con su proveedor.
- La instalación puede requerir la intervención de una persona cualificada.

INFORMACIÓN GENERAL

El timer digital TACOMA le permitirá seleccionar entre 8 programas de Encendido/Apagado "ON/OFF". El mismo es apto para montaje sobre riel DIN. Se puede seleccionar el encendido manual/automático, apagado manual "Manual ON - AUTO - Manual OFF y el modo 12/24 Hs. Se incluye la función de "horario de verano", la que permite adaptar su timer a los cambios durante esta estación del año.

A continuación se detallan las combinaciones de días disponibles:

Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes, Sábado, Domingo

Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes

Sábado, Domingo

Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes, Sábado

Lunes, Miércoles, Viernes

Martes, Jueves, Sábado

Lunes, Martes, Miércoles

Jueves, Viernes, Sábado

Lunes, Miércoles, Viernes, Domingo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Carga máxima inductiva	Carga máxima resistiva	Tensión	Garantía
500W 2A	3600W 16(2) A	220-240Vca ~ 50/60Hz	6 meses

INSTALACIÓN DEL TIMER DIGITAL

- Conecte el timer a 220/240V y enciéndalo. (FIGURA 1)
- Deje cargar la batería durante 12 horas. De este modo se cargará la memoria de almacenamiento. (FIGURA 2)
- Después de cargar la batería, presione con un objeto punzante (lapiz o lapicera) el botón "R". (FIGURA 3)
- Programa el timer de acuerdo a su necesidad.

PROGRAMACIÓN DE LA HORA

- Presione y mantenga presionado el botón C+ (reloj) junto con el botón W+ (semana) hasta que el display aparezca en el día actual. Mantenga presionado el botón H+(hora) o M+(minutos) hasta que en el display aparezca la hora actual o minutos actuales respectivamente.
Durante la programación, se pueden soltar los botones W+(semana), H+(hora) o M+(minutos) para que rápidamente empiece el conteo.
- Suelte ambos botones C+ . La semana, la hora y minutos estarán programados.
- Para corregir la hora, repita los pasos anteriores.

PROGRAMACIÓN

- Presione el botón (reloj) y suéltelo. Esta en condiciones de poner en funcionamiento el primer programa de encendido.
- Presione el botón W+(semana) para seleccionar el día o bloque de días de la semana. Seleccione el tiempo presionando el botón H+(hora) y luego el botón M+(minutos)
- Presione nuevamente el botón (reloj) para finalizar el primer programa de encendido "ON" e ingrese el primer programa de apagado "OFF". Repetir el paso 2 para programar el primer programa de apagado "OFF".
- Presione nuevamente el botón (reloj) para finalizar el primer programa de apagado "OFF" e ingrese el segundo programa de encendido "ON". Repita los pasos 2 y 3 para seleccionar el resto de programas.
- Una vez terminada la programación, presione el botón C+ (reloj), el timer estará listo para operar.

EXCLUSIONES DE GARANTÍA: Los defectos causados por una incorrecta manipulación no están cubiertos por la garantía. Cualquier manipulación anula automáticamente la garantía. La selección del material por parte de los clientes exime a ESTA EMPRESA de una posible aplicación incorrecta. Esta empresa SÓLO se responsabilizará de la calidad de sus productos, siempre que se sigan las recomendaciones indicadas y declinará toda la responsabilidad por la: Aplicación inadecuada de las luminarias o de las lámparas empleadas, incorrecto suministro eléctrico, no seguir las instrucciones de instalación y mantenimiento.

EJEMPLO DE PROGRAMACIÓN

Todos los días, el timer se enciende a las 18:15 Hs y se apaga a las 22:15 Hs

- Presione el botón  (reloj) y la pantalla LCD mostrará 1_ON
- Presione W+(semana) hasta que la pantalla LCD muestre "MO,TU,WE,TH,FR,SA,SU"
- Presione H+(hora) hasta que la pantalla LCD muestre 6:00PM o 18:00 Hs
- Presione M+(minutos) hasta que la pantalla LCD muestre 6:15PM o 18:15 Hs
- Presione  (reloj) nuevamente y la pantalla LCD mostrará "1_OFF"
- Repita los pasos c y d hasta que la pantalla muestre 10:15PM o 22:15 Hs
- Presionar el botón RES/RCL para parar el programa, presionar el botón RES/RCL nuevamente para activar el programa seleccionado.

NOTA: Cuando verifique sus programas asegúrese que los mismos no estén encimados, en especial al usar la opción de bloque.

ENCENDIDO MANUAL/AUTOMÁTICO/APAGADO MANUAL

- Presione el botón MANUAL para regresar al modo 3 en el encendido.
- En el encendido MANUAL ON o MANUAL OFF el timer no operara como en el modo automático AUTO.
- Cuando el modo se cambia de MANUAL a AUTO, el timer se mantendrá en el programa hasta la siguiente programación.

MODO HORARIO 12/24 Hs

Presione simultáneamente C+  (reloj) para seleccionar el modo 12 y 24 Hs.

FUNCIÓN - HORARIO DE VERANO

- Presione simultáneamente C+  (reloj) y MANUAL. La pantalla LCD mostrará la palabra "SUMMER" (verano).
- El reloj se adelantara/retrasara una hora.
- Presione nuevamente los dos botones para revertir el horario de invierno.

Importador:
TOOLING CORP S.A
CUIT: 30-71684355-2

ORIGEN Y FABRICACIÓN: CHINA



www.tacoma.com.ar

 @tacoma.argentina

 /tacoma.argentina