

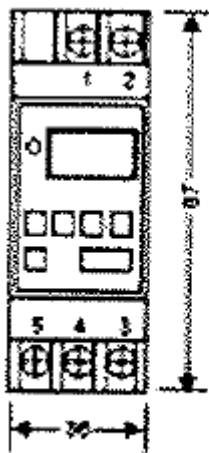
■ CARACTERÍSTICAS

- Instalación en carril DIN
- Pre-configuración avanzada una semana antes
- Última tecnología COMS micro-controlador de cuarzo
- Electrónica digital de propósito general con programas diarios y semanales
- Repetir programas con 16 ajustes de activación/desactivación
- Configuración de precisión al minuto.
- Pantalla LCD muestra a tiempo real los minutos/horas y encendido/Auto/apagado.

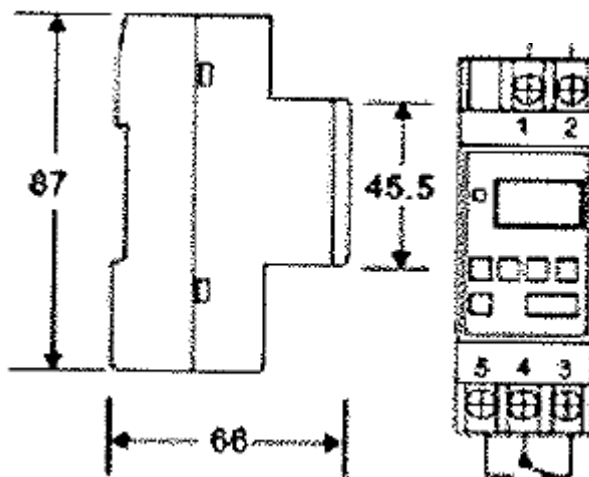
■ Datos Técnicos

- Límite de tensión : AC180V-264V (50/60Hz)
- Histéresis <1s/d(a 25 °C)
- Operación Encendido/Apagado: 16 ON & 16 OFF.
- Intervalo mínimo: 1 minuto.
- Peso: 150g Aproximadamente.
- Pantalla :LCD
- Número de circuitos: 1c
- Capacidad de carga: 16 A 250VAC (Coste de carga regresiva)
- Vida de servicio: Mecánica :10
 Eléctrica: 10
- Temperatura ambiente : -10 +55 °C
- Temperatura de almacenaje: -20 +70 °C
- Consumo de energía: 5 VA

■ Dimensiones



■ Conexiones (Potencia)





Instrucciones

1. Cuando utilices el temporizador electrónico o lo utilizas después de mucho tiempo, si el temporizador electrónico no tiene pantalla, presione el orificio de restablecimiento en la esquina derecha después de electrificar durante segundos.
2. **Dormancy set:** Presione la tecla (D+) y (H+) durante 3 segundos, estará inactivo. Si quiere encenderlo, presione la tecla para reiniciarlo.
 - 2.1.
3. Conjunto de pausa: en el estado de (ON AUTO) o (AUTO OFF), pulse la tecla (⌚) y (MANUAL) durante tres segundos, estará en estado de pausa y no llevará a cabo la acción. Para cancelar el estado de pausa, presiona la tecla (⌚) y (MANUAL) durante 3 segundos.
4. el temporizador electrónico se establece para el sistema de 24 horas cuando se inicie, si necesita sistema de 12 horas, por favor presione la tecla para (⌚) durante tres segundos, la pantalla mostrará AM en la esquina superior izquierda, que significa establecer para el sistema de 12 horas. Presiona la tecla (⌚) durante 3 minutos de nuevo, para volver al sistema de 24 horas, y la pantalla AM se cierra. (AM representa la mañana, PM representa la tarde en el sistema de 12 horas)
5. Establecer el tiempo de Encendido/Apagado (el relé de la electrónica será “**adoptivo**” por treinta segundos si el tiempo establecido es igual

PASO	TECLA	ESTABLECER ELEMENTOS
1	Presiona (P)	<i>que en el conjunto de tiempo de contacto (ver apagado)</i>
2	Presiona (H+,M+)	<i>Ajustar la hora de encendido</i>
3	Presionar D+	<i>seleccionar el modo de trabajo (ver la tabla 5.1)</i>
4	Presionar(P)	<i>que en el conjunto de tiempo de contacto (ver apagado)</i>
5	Presionar H+,M+	<i>Ajustar la hora de apagado</i>
6	Presionar D+	<i>Si el tiempo de ENCENDIDO y APAGADO son en la misma semana, no pulse</i>
7	Repetir 2-6	<i>Ajuste el interruptor de segunda a decimosexta vez</i>
8	presionar (⌚)	<i>poner fin a la hora establecida</i>

Tabla 5.1. Modo de trabajo.

No.	Modo de trabajo	Actualizar función
1	MO TU WE TH FR SA SU	El tiempo de trabajo es el mismo todos los días
2	MO/TU/WE/TH/FR/SA/SU	El tiempo de trabajo es diferente todos los días
3	MO TU WE TH FR SA SU	El tiempo de trabajo es el mismo de lunes a domingo
4	MO TU WE TH FR SA SU	El tiempo de trabajo es el mismo de lunes a sábado
5	SA SU	El tiempo de trabajo es el mismo el sábado y el domingo
6	MO WE FR	El tiempo de trabajo es el mismo el lunes miércoles y viernes
7	TU TH SA	El tiempo de trabajo es el mismo el martes jueves y sábado



MANUAL E INSTRUCCIONES DE USO – INTERRUPTOR HORARIO DIGITAL – MODELO 3SC18A

8	MO TH WE	El tiempo de trabajo es el mismo el lunes jueves y miércoles
9	TH FR SA	El tiempo de trabajo es el mismo el jueves viernes y sábado

*si no necesita los 16 interruptores de tiempo, presione la tecla ⌚ y se enmendará el reloj.

6. Enmienda del reloj:

- 6.1. Presione la tecla ⌚ y la tecla (D+) repetidamente en durante el día(si durante todo el día el tiempo de conexión es el mismo, no presiones esa tecla y revise el tiempo directamente)

MO	TU	WE	TH	FR	SA	SU
----	----	----	----	----	----	----

- 6.2. Presione la tecla ⌚ y la tecla (H+) o (M+) para revisar la hora.

7. Cuando termine la operación anterior, tienes que configurar el interruptor de ENCENDIDO o APAGADO según el actual reloj, pulse la tecla a (MANUAL) para mostrar (EN AUTO) o (AUTO) en la última línea de la pantalla.

Mostrar	Expresa
ON AUTO	Expresa que el temporizador electrónico está en estado ON AUTO
AUTO OFF	Expresa que el temporizador electrónico está en estado AUTO OFF
ON	Expresa que el punto de conexión está en estado encendido, pero el temporizador electrónico no cambiar el tiempo de acuerdo con el conjunto
OFF	Expresa que el temporizador electrónico está en estado OFF, el temporizador no es efectivo

8. Establecer la cuenta regresiva:

paso	Tecla	Seleccionar elemento
1	Presionar la tecla ⌚ & (P) durante 3 segundos	Está en estado de cuenta regresiva
2	Presionar la tecla ⌚ & (H+)o (M+)	Escoger el tiempo de cuenta regresiva
3	Presionar la tecla MANUAL	Iniciar la cuenta atrás
4	Presionar la tecla (P)	Para la cuenta atrás
5	Presionar la tecla ⌚ & (P) durante 3 segundos	Salir del estado de cuenta regresiva



9. Seleccionar el estado automático de la enmienda del reloj:

paso	Tecla	Seleccionar elemento
1	Presionar la tecla (P) & MANUAL	Está en estado automático de enmienda del reloj
2	Presionar la tecla D+	Selecciona el tiempo de enmienda automática
3	Presionar la tecla ()	Salir del estado de enmienda automática

*Tiempo enmienda automático es 30 s-30 todas las semanas "+" representa el tiempo aumento automático cada semana ", _" significa tiempo de bajada automática cada semana

10. Comprueba: Presiona la tecla (P) para comprobar que el tiempo es correcto.
11. Correcciones: Presiona la tecla manual y después selecciona el tiempo de los temporizadores y comprueba que la hora y la semana están bien.
12. Terminar de comprobar: presiona la tecla (⌚) para terminar de comprobar y el conjunto, que muestre el reloj.
13. Control manual: presione la tecla manual, que puede cambiar libremente. NOTAS:
Si quiere seleccionar el tiempo del temporizador, Si desea establecer el tiempo de conexión, debe establecer que, en forma ordenada, no debe de ser intersectada.
No se puede utilizar en los lugares donde se llena de suciedad, la erosión de gas o de sol y de lluvias.
Se utiliza y se almacena en la tensión nominal y estado de temperatura y humedad adecuadas.