

Reloj Programador diario-semanal

Ahorra energía. Enciende y apaga automáticamente equipos a la hora y día programados.

- Pantalla de LCD iluminada.
- Fácil de programar, hasta 30 eventos.
- Reloj de precisión con batería de respaldo hasta por 10 años.
- Operan de 100 a 250 VCA.
- Certificado por UL de México SA de CV.



DESCRIPCIÓN:

El PS-100 se puede programar fácilmente para manejar el encendido y apagado de equipos y motores cualquier día de la semana a la hora y minuto asignado. Se pueden programar hasta 20 eventos de encendido y apagado.

Al fallar la alimentación del voltaje, el reloj mantiene la hora hasta por 10 años con una sola batería de litio incluida y los eventos programados no se borran, pues son guardados en la memoria permanente.

Todos los modelos de relojes programadores funcionan con 120 ó 220 V, y están preparados para el cambio de horario.

El PS-105 es ideal cuando se requiere salida de pulso como en operación de timbres escolares o de fábricas, la duración se puede ajustar de 1 a 50 seg.

OPERACIÓN:

El reloj programador enciende o apaga automáticamente los equipos a la hora y día que se programen, independientemente de esto, el equipo puede encenderse o apagarse manualmente en cualquier momento.

Cada vez que el reloj programador conecta el equipo, el led se enciende.

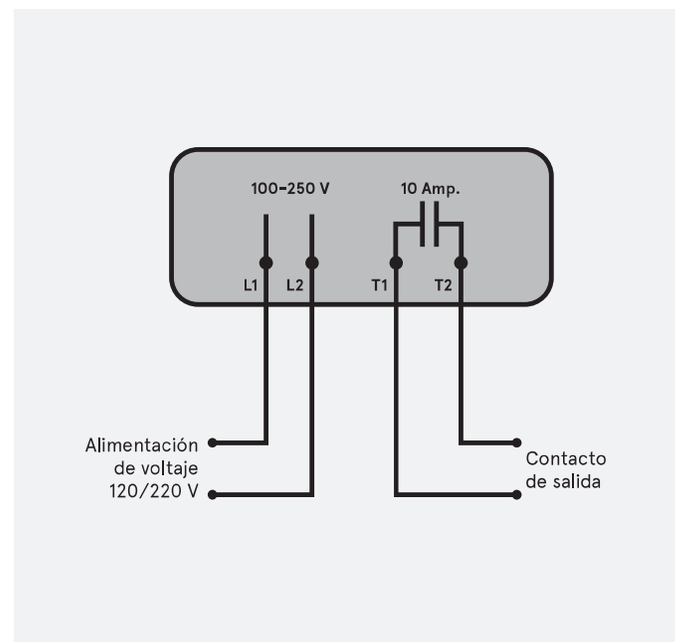
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Voltaje de alimentación	De 100 a 250 VCA 50/60 CPS
Capacidad de contacto	10 amp. resistivos a 220 V max.
Vida útil a plena carga	500,000 operaciones
Memorias de programas	PS-100: 20 eventos, PS-105: 30 eventos
Precisión	± 2 seg. por día a 25° C.
Consumo	3 watts max.
Duración de la batería de litio	Aprox. 10 años a 25° C.
Temperatura de operación	-10 a +60° C.
Peso con empaque	320 gr.
Dimensiones (Ver anexo)	Figura #2



EJEMPLO DE CONEXIÓN:

Para mayor información de instalación, consulte el instructivo.



PARA ORDENAR:

MODELO	TIPO DE MONTAJE	TIPO
PS-100	Para atornillar	On-Off
PS-105	Para atornillar	Pulso