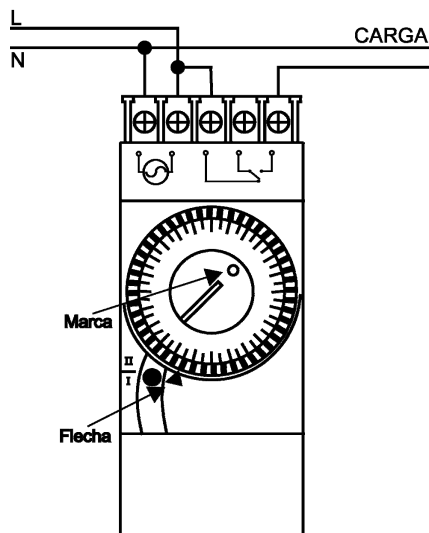


Temporizador diario sincromecánico para fijación sobre riel DIN (35mm).  
Con reserva de marcha (PET 012).



### Modos de funcionamiento:

- I = Conexión permanente
- II = Funcionamiento automático

Puesta en hora: Gire la marca del dial con un elemento con punta hasta hacer coincidir la hora con la flecha.

Programación: Posicione todos los pines hacia arriba y solo baje los pines correspondientes al tiempo de conexión deseado. Por ejemplo si se quiere encender el temporizador de 08:00 a 17:00, todos los pines comprendidos por el dial dentro de ese horario, irán hacia abajo y el resto hacia arriba.

Instalación: Este dispositivo debe ser instalado en el tablero principal sobre riel DIN de 35mm por un instalador autorizado.

### Características técnicas:

Tipo	SINCROMECAÍNICO
Alimentación	220V~ (50Hz)
Carga máxima	16A 220V~
Intervalo mínimo	30 minutos
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +50°C
Precisión	≤ 1 mín por mes a 25°C
Tiempo de reserva	72 horas (solo PET 012)
Cantidad de Programas	48 pines
Programación	Diaria
Encendido / apagado manual	ON - AUTO
Acción	Tipo 1
Aislamiento	PTI 175
Protección eléctrica	Clase II

Atención: Esta unidad tiene incorporada una batería cuyo contenido puede ser dañino para el ambiente. Por favor depositela en un contenedor especial para baterías reciclables.

**MUY IMPORTANTE:** El temporizador está protegido internamente contra interferencias. Sin embargo, campos electromagnéticos fuertes pueden alterar su funcionamiento, lo cual puede ser evitado tomando los siguientes recaudos en el momento de su instalación:

- No utilizar capacitor corrector de fase en la carga.
- No instalar el timer cerca de fuertes cargas inductivas.
- Se recomienda utilizar una línea de alimentación independiente (equipada con filtro de línea, sí fuera necesario).
- Para cargas inductivas deberán colocarse supresores de interferencia (varistores, filtros RC).
- Utilizar conductores con una sección máxima de 2,5 mm<sup>2</sup> para las borneras.
- Si el temporizador es utilizado en combinación con otros dispositivos en una misma instalación, es necesario verificar que no haya interferencias parásitas.

Garantía: POSTHAC S.A. garantiza el normal funcionamiento de este producto contra cualquier defecto de fabricación y/o vicio de material por el período de 12 meses a partir de la fecha de compra por parte del usuario.

La reparación se realizará, recibirá y entregará en nuestro laboratorio sito en Maza 1225 (C1240ADA) Capital Federal. Consultas técnicas a: Tel./Fax. (54-11) 4957-7100,

La garantía no cubre:

- A) Los desperfectos causados por excesos o bajas en la tensión de alimentación.
- B) Los reclamos de funcionamiento en instalaciones que no sigan las indicaciones dadas en este manual de instrucciones.
- C) Toda falla, rotura o desgaste producidos por el mal trato, uso indebido y/o instalación por parte de terceros no autorizados por POSTHAC S.A.
- D) Viáticos ni fletes de ninguna especie.

Anulación de la garantía:

1) Esta garantía quedará anulada o perderá su validez, si personas ajenas a esta empresa han revisado o reparado el equipo, cambiado alguna de sus partes o modificado su diseño original, si el equipo sufre daño o rotura por accidente o siniestro en cualquiera de sus formas: golpes, agua, fuego, tormenta, descargas atmosféricas, atentado, etc. Uso indebido o abusivo, daño intencional o fortuito y/o causas de fuerza mayor, deficiencias en la red de alimentación o interconexión indebida.

2) El daño y alteración o retiro de las identificaciones que el equipo posee, anulan automáticamente esta garantía.

El servicio técnico proveerá de repuestos legítimos.

POSTHAC S.A. no se responsabiliza de ningún daño, perjuicio o deterioro que eventualmente se pueda ocasionar a terceros.