

Nueva línea PET secuen

POSTHAC S.A. renueva su línea de Timers electrónicos programables (PET) SECUEN, marcando así la evolución del conocido PET 010.

Se trata de los modelos PET 011, PET 012 (sin-cromecánicos) y PET 013 (digital).

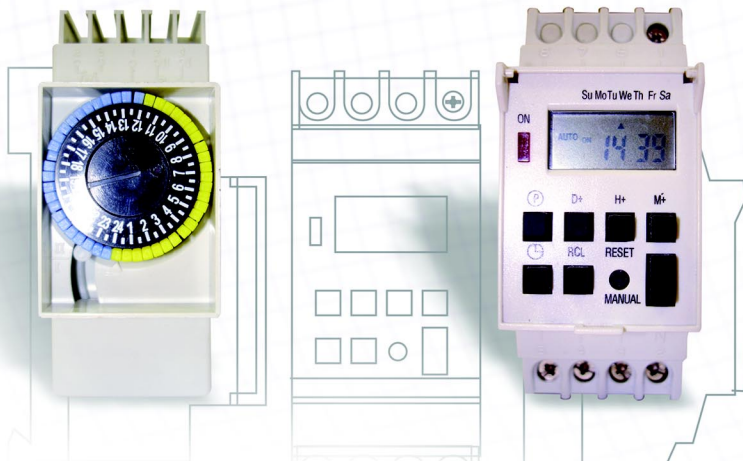
La necesidad de conformar sistemas para industrias, comercios y viviendas que actúen en forma autónoma, sin intervención continua del hombre, ha hecho que se produzca una importante evolución en los productos destinados al control y automatización de funciones repetitivas.

Con ese criterio POSTHAC S.A. ha desarrollado éstos nuevos equipos.

USOS Y APLICACIONES

La amplia capacidad de funcionamiento y maniobra hacen de estos productos un medio ideal para múltiples usos y aplicaciones:

- Control de luces de vidriera.
- Simulador de presencia encendiendo y apagando luces.
- Sistemas de riego y filtrado activando bombas y electro válvulas.
- Programación de artefactos domésticos.
- Puesta en marcha de procesos repetitivos.
- Iluminación automática de pasillos, aulas, depósitos, etc.



CARACTERISTICAS GENERALES

Los modelos PET 011 y PET 012 están concebidos para realizar 48 programas diarios. El PET 012 cuenta con una reserva de marcha de 72 hs., con el fin de evitar que se pierdan los programas instalados, por ejemplo, en cortes de luz o falta de alimentación. Pueden ser comandados en forma manual (modo ON) o automática.

El PET 013 posee 20 programas de encendido y 20 de apagado, y cada programa cuenta con 15 modos de funcionamiento que corresponde a un día o conjunto de días de la semana, lo cual permite una extensa gama de alternativas de uso. Posee una memoria digital cuyo tiempo de reserva es de 6 meses. Puede ser comandado manual (modos ON/OFF) o automáticamente.

Los tres modelos ocupan dos módulos y son para montar sobre riel din.

Es importante destacar que están certificados en seguridad eléctrica bajo la resolución SI-CyM 92/98, certificado de tipo T347. □

secuen

Modelo	PET 011 – PET 012	PET 013
Tipo	SINCROMECHANICO	DIGITAL
Alimentación	220V~(50Hz)	220V~(50Hz)
Carga máxima	16A 220V~	16(2)A 220V~ resistiva (inductiva)
Intervalo mínimo	30 minutos	1 minuto
Durabilidad eléctrica	—	100000 op.
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +50°C	-10°C a +50°C
Precisión	< 1 mín por mes a 25°C	< 1 mín por mes a 25°C
Tiempo de reserva	72 horas (solo PET 012)	6 meses
Cantidad de Programas	Diaria	20 de encendidos / 20 de apagados
Programación	48 Pines	SEMANAL
Encendido / apagado manual	ON - AUTO	ON - AUTO - OFF
Display de Reloj	NO	SI
Acción	Tipo 1	Tipo 1
Aislamiento	PTI 175	PTI 175
Protección eléctrica	Clase II	Clase II

Si desea obtener más información sobre éstos productos, puede visitar el sitio web

www.secuen.com

donde podrá encontrar manuales, folletos, boletines técnicos, usos, cronogramas de fechas para los cursos de capacitación, etc.

POSTHAC S.A.