

PONER EL RELOJ A TIEMPO

El PS-105 es un reloj programador semanal que envía pulsos ajustables el día y la hora que se programe, antes de poder usar el programador, es necesario poner el reloj en el día y la hora correcta.

Para poner el reloj a tiempo oprima el botón de "Prog." y aparecerá la siguiente pantalla, oprima "Enter" para entrar al menú de ajuste de la hora y el día.

Ajuste con las flechas para poner el día correcto, manteniendo la flecha oprimida cambia continuamente, una vez que termine oprima el botón de "Enter" para pasar al siguiente ajuste.

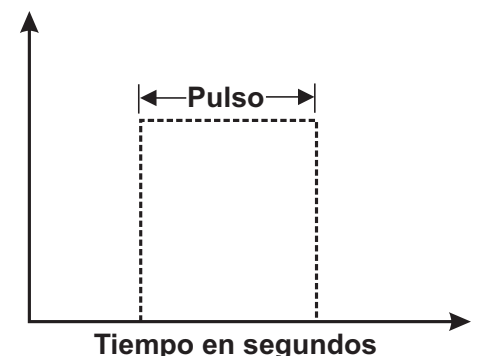
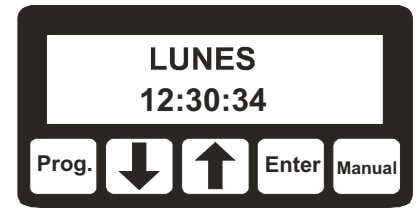
Ajuste con las flechas para poner la hora correcta, la hora se ajusta de 00 a 23 manteniendo la flecha oprimida cambia continuamente, una vez que termine oprima el botón de "Enter" para pasar al siguiente ajuste.

Ajuste con las flechas para poner los minutos correctos, manteniendo la flecha oprimida cambia continuamente, una vez que termine oprima el botón de "Enter" para pasar al siguiente ajuste.

Ajuste con las flechas el tiempo deseado del pulso o duración del timbre, se puede ajustar de 1 a 50 Seg. , Manteniendo la flecha oprimida cambia continuamente, una vez que termine oprima el botón de "Enter" para Salir del ajuste de día y la hora, el reloj ya esta puesto a tiempo.

Si se oprime el botón de "Prog." En cualquiera de los menús, el programa se regresa al inicio.

El reloj una vez puesto a tiempo mantendrá la hora hasta por 10 años, una batería interna de Litio permite que el reloj siga a tiempo aun y cuando el programador semanal no tenga alimentación de voltaje.



OPERACIÓN MANUAL

El programador semanal puede conectar el timbre o campana en forma manual, al oprimir el botón de "MANUAL", en la pantalla aparecerá "OPERACIÓN MANUAL" y el led verde enciende, el timbre se mantendrá encendido mientras se tenga oprimido el botón.



AJUSTE DEL CAMBIO DE HORARIO

Para facilitar el cambio de horario, se puede adelantar o retrasar el reloj una hora sin necesidad de entrar al menú de ajuste de día y hora, en la pantalla principal basta con oprimir por mas de 2 segundos la flecha para arriba para aumentar el reloj una hora y la flecha para abajo disminuir el reloj una hora.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (sujetas a cambio sin previo aviso)

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	100-250 VCA 50/60 CPS
DURACIÓN DEL PULSO	Ajustable de 1 a 50 Seg.
CAPACIDAD DE CONTACTOS	10 Amp. Resistivos @ 220 VCA Máx.
VIDA ÚTIL DE LOS CONTACTOS	500,000 Operaciones a capacidad nominal.
MEMORIA DE PROGRAMAS	30 Eventos
PRECISIÓN	± 2 Seg./día a 25 ° C
CONSUMO	3 Watts Aprox.
DURACIÓN DE LA BATERÍA DE LITIO	10 años 25 ° C
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10 a + 60 °C.
PESO CON EMPAQUE	320 Gr
GARANTÍA	3 años

AJUSTAR LOS EVENTOS DE ENCENDIDO Y APAGADO

Para programar los eventos, oprima dos veces el botón de "Prog" y aparecerá la siguiente pantalla, oprima "Enter" para entrar al menú de programación de eventos.



Ajuste con las flechas para seleccionar el número de evento que desea programar, manteniendo la flecha oprimida cambia continuamente, se pueden programar hasta 30 eventos diferentes, una vez que termine oprima el botón de "Enter" para pasar al siguiente ajuste.



Ajuste con las flechas para poner el día del evento, manteniendo la flecha oprimida cambia continuamente, "L->V" significa de lunes a Viernes, "S->D" significa sábado y domingo, "TODOS" significan todos los días o poner un día específico, una vez que termine oprima el botón de "Enter" para pasar al siguiente ajuste.



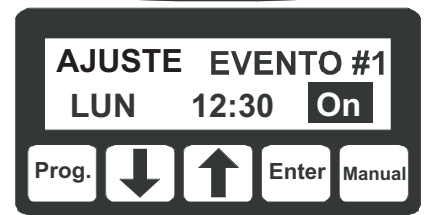
Ajuste con las flechas para poner la hora del evento, manteniendo la flecha oprimida cambia continuamente, una vez que termine oprima el botón de "Enter" para pasar al siguiente ajuste.



Ajuste con las flechas para poner los minutos del evento, manteniendo la flecha oprimida cambia continuamente, una vez que termine oprima el botón de "Enter" para pasar al siguiente ajuste.



Oprima la flecha hacia arriba para seleccionar la operación del evento "ON" para conectar el timbre, si oprime la flecha hacia abajo el evento se apaga y muestra "Off", una vez que termine oprima el botón de "Enter" para pasar al siguiente evento.



Si se oprime el botón de "Prog." En cualquiera de los menús, el programa se regresa a la pantalla de inicio

BORRAR TODAS LAS MEMORIAS

Las memorias que guarda los eventos no se borran aun y cuando el programador no tenga voltaje, para borrar todas las memorias entre al menú de programación de eventos, oprima simultáneamente las dos flechas y todos los eventos se borrarán.

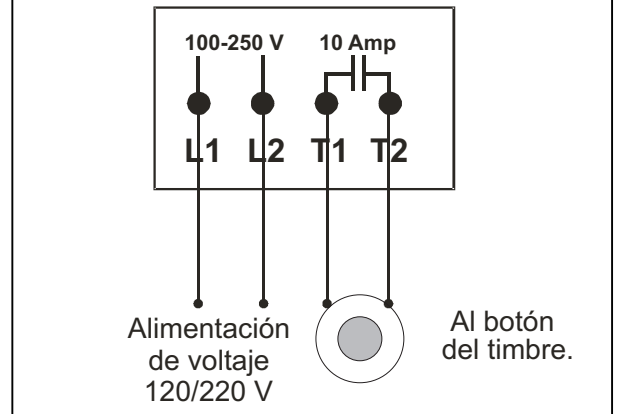


CONEXIÓN ELÉCTRICA

CONEXIÓN DIRECTA AL BOTÓN DEL TIMBRE

Alimente 120 V en las terminales L1 y L2, las terminales T1 y T2 se deben conectar a las dos terminales en donde va el botón del timbre.

Conexión con el contacto aislado

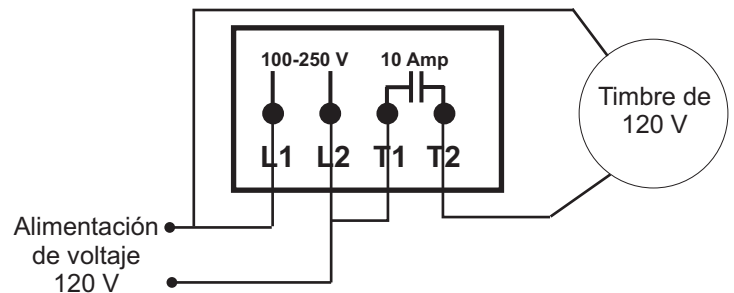


SALIDA DIRECTA AL TIMBRE O CAMPANA

Al programador semanal se le alimentan 120 V en las terminales L1 y L2, la salida será de 120 V cuando el contacto de las terminales T1 y T2 se cierre, estas terminales pueden alimentar cualquier equipo sin exceder la capacidad del contacto.

Cada vez que el contacto esta cerrado se enciende el led verde.

Conexión con salida al timbre



NOTA:

Eventualmente una descarga eléctrica de alta intensidad en la línea puede meter ruido en la pantalla, en este caso aunque es muy raro que ocurra se recomienda desconectar la alimentación y volverla a conectar para restablecer el equipo.

GARANTÍA

El Programador Semanal está garantizado por 3 años contra cualquier defecto de fabricación en sus componentes y mano de obra, la garantía se limita a su reparación o reemplazo por uno nuevo; LAB nuestra planta en Monterrey N.L.

LA GARANTÍA NO ES VALIDA por: uso fuera de especificaciones, maltrato, modificación, intento de reparación, si el Programador Semanal recibe una descarga, si se daña el contacto interno por sobrecarga o corto circuito.

