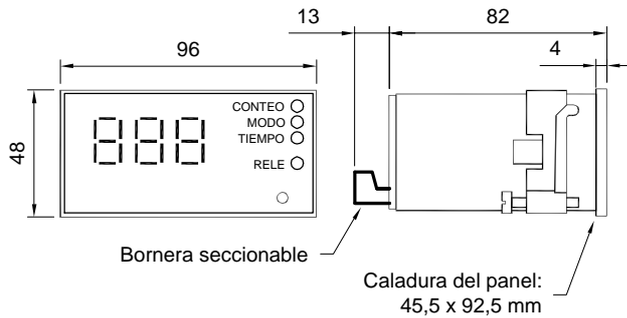


DIMENSIONES E INSTALACION



La alimentación eléctrica puede ser de línea de 50Hz. o con una fuente o batería externa de 12Vcc. Puede estar alimentado de ambas fuentes simultáneamente usando la de 12Vcc como backup.

La distancia entre el temporizador y el dispositivo de habilitación esta solamente limitada por el ruido eléctrico que el cable pueda captar, por lo que para recorridos muy largos se deberá tender por tubería de acero al carbono separada de los cables de potencia.

Se recomienda utilizar fusibles o interruptor termomagnético de 2A. para la protección de los relés del módulo en caso de cortocircuito en el cableado.

No olvide efectuar la puesta a tierra de todas las partes metálicas de la instalación, y de respetar todas las reglamentaciones sobre Seguridad Eléctrica vigentes en el lugar de la instalación.

AJUSTE DEL SETPOINT (TIEMPO)

El ajuste del setpoint podrá hacerse solamente cuando no se este efectuando la cuenta de tiempo y cuando no este conectada la entrada de habilitación.

- 1) Accionar brevemente el pulsador ubicado en el ángulo inferior derecho del panel, el display parpadeará 3 veces mostrando el setpoint actual. Si no desea modificarlo libere del pulsador.
- 2) si desea modificarlo pulse durante ese lapso y mantenga accionado el pulsador mientras observa el display. Inicialmente el display se incrementará de a 1 unidad, si mantiene oprimido el pulsador el display se incrementará más rápidamente, por lo que cuando se aproxime al valor deseado suelte brevemente el pulsador y avance uno a uno hasta ese valor. Si esta mas de 3 segundos sin pulsar se memorizará el valor del display.
- 3) El valor ajustado será almacenado en una memoria no volátil hasta que decida cambiarlos.

RESET EN MODO 8

Mientras no esta habilitada la cuenta, se resetea el contador pulsando brevemente el botón de frente del panel, luego se puede cambiar el Setpoint como se indica arriba.

ESPECIFICACIONES

Alimentación: -20% / +10% de la tensión nominal.
Contactos: 3A - 220V, 50Hz con carga resistiva.
Rango de indicación: desde 0,1 hasta 999 (3 dígitos)
Salida auxiliar para sensor, 12Vcc, 10mA máx., sin regular.
Temperatura ambiente máx.: 45°C.
Código del modelo: **7350 - AA**

Rango
A: 0,1 a 999 segundos
B: 0,1 a 999 minutos

Alimentación
A: normal 220 V - 50 Hz / 12 Vcc
B: 24 V - 50 Hz / 12 Vcc

Temporizador - Cronómetro Multifunción de amplio rango con indicación digital del tiempo, adecuado para uso industrial, con doble alimentación para aplicaciones críticas.

Dispone de varios modos de operación seleccionables digitalmente y protegidos por password. Según el modo de operación elegido el ajuste del setpoint queda bloqueado, evitándose así cambios no autorizados. El modo de operación y los valores de setpoint quedan almacenados en una memoria no volátil.

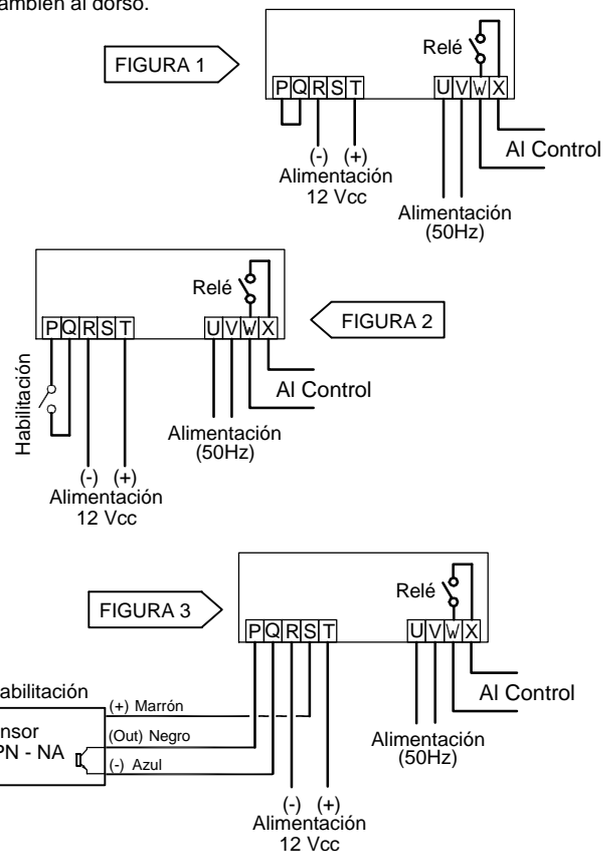
CAMBIO DE MODO

El MODO puede revisarse o cambiarse solamente cuando el aparato esta conectado según figuras 2 ó 3 con la entrada de HABILITACION abierta y al momento de energizarse el equipo, manteniendo oprimido el pulsador ubicado en el frente del aparato. El display mostrará secuencialmente los números 9 hasta 0. El pulsador deberá liberarse cuando se muestre el 8, oprimirse cuando se muestre el 6, liberarse nuevamente cuando se muestre el 4, oprimirse nuevamente cuando se muestre el 2. Cuando se encienda el indicador MODO, aparecerá en primer lugar el modo de operación actualmente en uso, y si lo mantiene presionado los numeros correspondientes a cada uno de los MODOS de operación disponibles. El pulsador deberá soltarse cuando el MODO deseado se muestre en el display. El MODO será almacenado en una memoria no volátil cuando la lámpara MODO se apague. Si la secuencia de acceso no se cumple exactamente, el conteo comenzará nuevamente desde el 9.

La forma de operación para cada modo se detalla al dorso.

CONEXIONADO

Ver también al dorso.

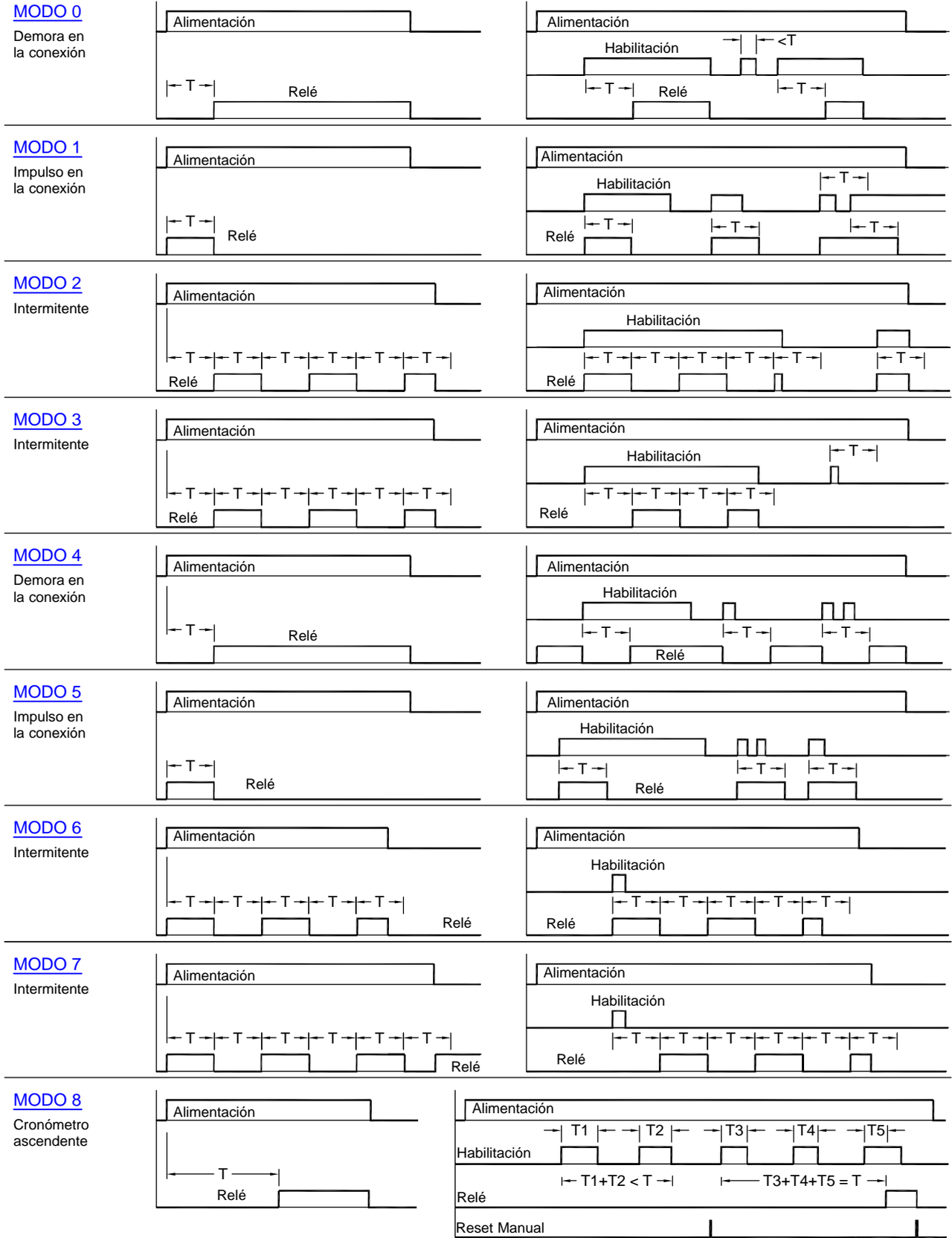


En caso de dudas o por otros productos consúlte a nuestro Departamento Técnico o comuníquese con

www.electrolsrl.com.ar

CONEXIONADO SEGUN FIGURA 1

CONEXIONADO SEGUN FIGURA 2 o 3



T = Tiempo de ajuste en el Setpoint

En caso de dudas o por otros productos consulte a nuestro Departamento Técnico o comuníquese con

www.electrolsrl.com.ar

Nos reservamos el derecho de efectuar cambios sin aviso previo.