



SEM-LAM 220-C

SEMAFORO CON LAMPARAS DE 220 Vca

ACTIVADO POR CONTACTOS

Revisión 2

MANUAL DE INSTALACION

Y PROGRAMACION

Características principales

Los semáforos con LAMPARAS IWIX activados por contactos fueron diseñados para una gran variedad de aplicaciones. Fácil de instalar y versátil en su configuración.

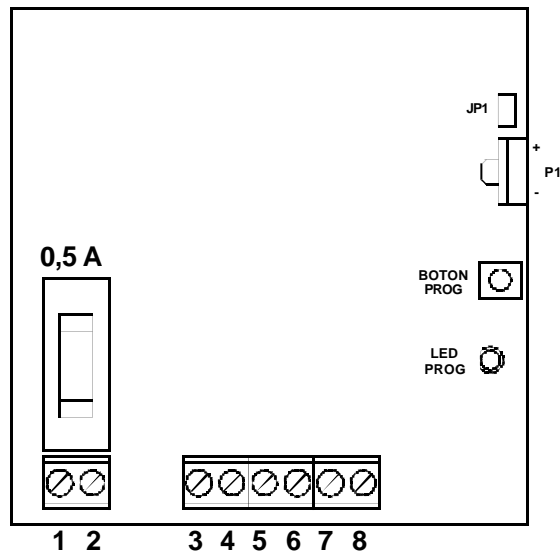
Sus principales características son:

- Fusible de protección (0,5 A)
- 2 entradas de activación
- Selección del tipo de contacto utilizado en las entradas (NA / NC)
- Detección de sentido vehicular
- Detección de paso peatonal
- 2 velocidades de destello para paso vehicular
- Destello diferenciado para paso peatonal
- Retardo de activación (tiempo mínimo que deben estar activadas las entradas para producir el cambio del semáforo)
- 3 modos de funcionamiento
 - Modo Continuo
 - Modo Prolongación
 - Modo Timer
- 4 modos de activación
 - Modo Normal
 - Modo Sentido
 - Modo Independiente
 - Modo Biestable
- Programación del tiempo de retardo de activación (0 a 2 seg.)
- Programación del tiempo de prolongación (0 a 2min)
- Programación del tiempo de Timer (0 a 2min)
- Intensidad sonora ajustable
- Anulación de sonido
- Salida de 12Vcc 100mA para alimentación de dispositivos auxiliares (con por ejemplo fotocélulas)
- Salida a colector abierto para activar dispositivos auxiliares cuando el semáforo se encuentra en estado activo (destellando en rojo)

Precauciones de instalación

- Los contactos utilizados deben ser "contactos secos" (sin ningún tipo de tensión).
- Si se utiliza 1 sólo contacto y éste es NC, el restante contacto debe cerrarse contra masa
- En lo posible instalarlo de tal forma que no reciba la acción de ningún tipo de líquidos.
- No sobrepasar el límite de 100 mA de la salida de 12 Vcc para alimentación de dispositivos auxiliares.

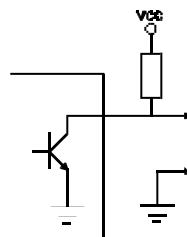
Identificación de comando sobre el circuito impreso



- Borne Nº 1: fase de 220 Vca
Borne Nº 2: neutro de 220 Vca
Borne Nº 3: salida de +12 Vcc 100 mA para alimentación de dispositivos auxiliares como fotocélulas, etc.
Borne Nº 4: masa (0V)
Borne Nº 5: común para ambas entradas (0V)
Borne Nº 6: contacto para la entrada Nº 1
Borne Nº 7: contacto para la entrada Nº 2
Borne Nº 8: Salida a colector abierto para activar dispositivos auxiliares (referida a 0V). Necesita resistencia de Pull-Up

- P1: ajuste de volumen de buzzer
JP1: jumper de anulación de buzzer y conexión del sensor de luz
Botón PROG: botón utilizado para realizar todas las funciones de programación del semáforo
LED PROG: indicador de programación

Salida a colector abierto



Modos de funcionamiento

- Modo Continuo: Una vez activado, el semáforo permanece en estado activo (destellando en rojo) hasta que se normalicen ambas entradas
- Modo Prolongación: Una vez activado, el semáforo permanece en estado activo (destellando en rojo) hasta un tiempo programado luego de haberse normalizado ambas entradas
- Modo Timer: Una vez activado, el semáforo permanece en estado activo (destellando en rojo) por un tiempo programado, volviendo luego al estado de reposo aunque no se hayan normalizado las entradas

Modos de activación

- Modo Normal: El semáforo cambia al estado activo con la activación de cualquiera de las 2 entradas.
Con este modo de activación pueden utilizarse cualquiera de los modos de funcionamiento.
Este modo de activación NO permite la detección de paso peatonal
- Modo Sentido: Identifica el sentido de circulación. Si se activa la entrada 1 y luego la entrada 2 (estando la entrada 1 aún activa), el semáforo cambia al estado activo. Si la circulación es en sentido inverso, no se produce ningún cambio en el semáforo.
Con este modo de activación pueden utilizarse cualquiera de los modos de funcionamiento.
Este modo de activación permite la detección de paso peatonal.
El tiempo de activación del paso peatonal será el mismo que el tiempo programado para TIMER
En este modo de activación prevalece el paso vehicular
- Modo Independiente: La entrada 1 siempre pone al semáforo en estado activo y la entrada 2 siempre pone el semáforo en estado de reposo.
Con este modo de activación NO se utiliza ninguno de los modos de funcionamiento.
Este modo de activación NO permite la detección de paso peatonal
- Modo Biestable: Cada vez que es activada alguna de las entradas, el semáforo cambia al estado contrario al que se encuentra.
Con este modo de activación NO se utiliza ninguno de los modos de funcionamiento.
Este modo de activación NO permite la detección de paso peatonal

Programación

Habilitar el modo de funcionamiento CONTINUO

Mantener pulsado el botón “ PROG ” hasta que el led de programación encienda 1 vez y luego soltar el botón.

Habilitar el modo de funcionamiento PROLONGACION

Mantener pulsado el botón “ PROG ” hasta que el led de programación encienda 2 veces y luego soltar el botón.

Habilitar el modo de funcionamiento TIMER

Mantener pulsado el botón “ PROG ” hasta que el led de programación encienda 3 veces y luego soltar el botón.

Habilitar el modo de activación NORMAL

Mantener pulsado el botón “ PROG ” hasta que el led de programación encienda 4 veces y luego soltar el botón.

Habilitar el modo de activación SENTIDO

Mantener pulsado el botón “ PROG ” hasta que el led de programación encienda 5 veces y luego soltar el botón.

Habilitar el modo de activación INDEPENDIENTE

Mantener pulsado el botón “ PROG ” hasta que el led de programación encienda 6 veces y luego soltar el botón.

Habilitar el modo de activación BIESTABLE

Mantener pulsado el botón “ PROG ” hasta que el led de programación encienda 7 veces y luego soltar el botón.

Cambiar el tipo de contacto utilizado en las entradas (NA ó NC)

Mantener pulsado el botón “ PROG ” hasta que el led de programación encienda 8 veces y luego soltar el botón. Cada vez que se realiza esta operación, se alternará entre contactos “normal cerrados” y “normal abiertos”.

Cambiar la velocidad de destello para paso vehicular

Mantener pulsado el botón “ PROG ” hasta que el led de programación encienda 9 veces y luego soltar el botón. Cada vez que se realiza esta operación, se alternará entre velocidad lenta (aprox. 1 seg.) y velocidad rápida (aprox. 0,2 seg.).

Habilitar / deshabilitar la detección de paso peatonal

Mantener pulsado el botón “ PROG ” hasta que el led de programación encienda 10 veces y luego soltar el botón. Cada vez que se realiza esta operación, se alternará entre el estado habilitado y deshabilitado del paso peatonal. La detección del paso peatonal sólo se podrá habilitar si se encuentra habilitado el modo de activación SENTIDO.

Programación del tiempo de PROLONGACION

Mantener pulsado el botón “ PROG ” hasta que el led de programación encienda 11 veces y luego soltar el botón. Al soltar el botón, el semáforo pasará al estado activo (destellando en rojo). Cuando haya transcurrido el tiempo de PROLONGACION deseado, se deberá mantener nuevamente pulsado el botón “ PROG ” hasta que el semáforo retorne al estado de reposo (en verde), luego soltar el botón. El máximo tiempo programable es de 2 min.

Programación del tiempo de TIMER

Mantener pulsado el botón “ PROG ” hasta que el led de programación encienda 12 veces y luego soltar el botón. Al soltar el botón, el semáforo pasará al estado activo (destellando en rojo). Cuando haya transcurrido el tiempo de TIMER deseado, se deberá mantener nuevamente pulsado el botón “ PROG ” hasta que el semáforo retorne al estado de reposo (en verde), luego soltar el botón. El máximo tiempo programable es de 2 min.

Programación de la velocidad de activación

Mantener pulsado el botón “ PROG ” hasta que el led de programación encienda 13 veces y luego soltar el botón. Al soltar el botón, el led de programación permanecerá encendido. Actuar sobre la entrada N° 1 por un tiempo mínimo de detección deseado (0 a 5 seg.).

Restaurar los valores de fábrica

Mantener pulsado el botón “ PROG ” hasta que el led de programación encienda 14 veces y luego soltar el botón.

El semáforo se entrega con los siguientes valores de fábrica:

- Modo de funcionamiento CONTINUO
- Modo de activación NORMAL
- Entradas programadas para contactos NC
- Destello lento
- Paso peatonal deshabilitado
- Retardo de activación de 0,2 seg.
- Tiempo de PROLONGACION de 10 seg.
- Tiempo de TIMER de 30 seg.