



## MANUAL DE INSTALACIÓN SEMAFORO EMAVE SG-L2

### • Características

El modelo EMAVE SG-L2 es un semáforo multifunción a led controlado por un microcontrolador que posee 8 secuencias destellantes con indicación sonora graduable. Su constitución se basa en un gabinete metálico tratado con pintura termoconvertible para intemperie y dos punteras de gran robustez de policarbonato donde se alojan los leds. Las punteras son color cristal y ambas encienden en Rojo y Verde.

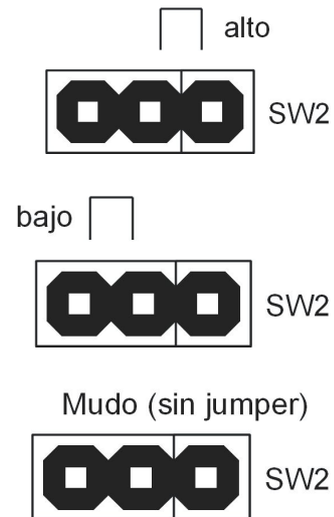
### • Especificaciones:

- Tensión de alimentación: 12Vcc / 9Vca (1)
- Consumo max (pico): R: 80 mA V: 120 mA
- microcontrolador con 8 secuencias de destellos + sonido
- Libre mantenimiento
- Larga vida útil
- Fuente luminica a diodos led de hiper brillo y alto rendimiento

### • Configuración modo destellante:

1	2	3	LUCES(2)	BUZZER
ON	ON	ON	Intermitente	Intermitente
ON	ON	OFF	Intermitente flip flop	Intermitente
ON	OFF	ON	6 destellos flip flop	Intermitente
ON	OFF	OFF	8 destellos zig zag	Intermitente
OFF	ON	ON	4 destellos flip flop	despertador
OFF	ON	OFF	Intermitente flip flop (leve)	Intermitente (leve)
OFF	OFF	ON	6 destellos flip flop	Grillo 1
OFF	OFF	OFF	8 destellos zig zag (3)	Grillo 2

Mediante jumper puedo ajustar el nivel sonoro en bajo, alto y mudo



(1): El semáforo puede ser conectarlo a 220 Vca mediante un adaptador suministrado por el fabricante.

(2): Los nombres son para el color Rojo, la luz verde es continuo.

(3): Configuración de fábrica

### • Conexiones:

El semáforo SG-L2 posee una bornera de conexión de 3 terminales donde el terminal del medio es el borne común (com). Al efectuar las conexiones la polaridad es indiferente siempre y cuando se respete el terminal común, por lo que se puede utilizar positivo común o negativo común sin que afecte al funcionamiento. Alimentando entre el borne común y el borne "V", se prenden ambas punteras en color verde. Alimentando entre el borne común y el borne "R/A", se inicia la secuencia configurada y ambas punteras destellan en color rojo y se activa la señalización sonora

