



## GUIA DE USO PLAQUETA CONTROL LS FLIP-FLOP

### CARACTERISTICAS

La plaqueta genera hasta 8 secuencias de destellos a traves de 2 salidas para lamparas a **LED** de 12Vcc, e indicacion sonora graduable. Es apta para alojar dentro de los modulos de semaforos.

### ESPECIFICACIONES

- Alimentación: 12 Vcc / 220Vca
- Consumo max: en 12Vcc 1A, (en modo intermitente son 2A de pico en medio ciclo)
- Dimensiones: 140mm x 74mm
- Libre de Mantenimiento.
- Microprocesador con 8 secuencias de destello seleccionables.
- 2 niveles de indicacion sonora mas apagado: ALTO, BAJO, OFF

### DIAGRAMA DE CONEXIONES

Se puede alimentar a la plaqueta con 12Vcc o con 220Vca. **NO CONECTAR AMBAS.**

Alimentación con 12Vcc : se conecta a los terminales + 12Vcc – .

Alimentación con 220Vca :se conecta a los terminales L(vivo), N(neutro) y T (tierra).

Salida: Conectar la lampara 1a los terminales L1+ y L1– y la lampara 2 a los terminales L2+ y L2–.

**No conectar lamparas incandescentes.**

Indicación sonora: JUMPER en ALTO o BAJO según el nivel deseado o quitarlo para anularlo

### FUNCIONAMIENTO

Se puede seleccionar la secuencia por medio de un dipswitch que obedece a la siguiente tabla

3	2	1	Modos
ON	ON	ON	INTERMITENTE
OFF	ON	ON	FLIP-FLOP 4 DESTELLOS
ON	OFF	ON	FLIP-FLOP 6 DESTELLOS
OFF	OFF	ON	FLIP-FLOP BAJO
ON	ON	OFF	FLIP-FLOP (muy rapido)
OFF	ON	OFF	FLIP-FLOP (rapido)
ON	OFF	OFF	FLIP-FLOP
OFF	OFF	OFF	FLIP-FLOP (lento)Intermitente

(\*) configuracion de fabrica

(Producto sujeto a modificaciones sin previo aviso)

**EMAVE S.A.**

[www.emave.com.ar](http://www.emave.com.ar)