

Características técnicas

Alimentación	220 VAC
Comando	Pulso o contacto NA o Pulso 220V

Consumo Máx	35 mA / 7,5 W
Debe evitarse	lluvia directa para una mayor duración

Instalación del Semáforo o Baliza

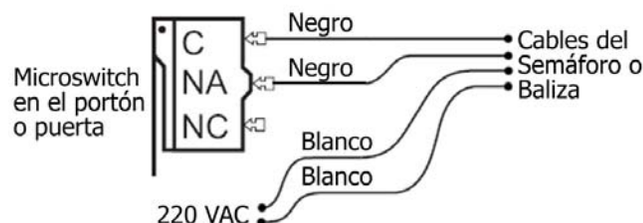
La alimentación de 220V es a la bornera externa que conecta el transformador.

Dos bornes para conectar el Pulso NA sin tensión.

Dos bornes para conectar un pulso o salida de 220V de una central.

- Puede quitar el transformador y alimentar el semáforo con 12 V DC o 12 VAC, y cablear a baja tensión.
- Regule la duración o temporizado del semáforo: es el tiempo que dura luego que el pulso de activación vuelve a NA.
- Regule el Volumen, tenga presente que al colocar la tapa se atenúa el sonido del mismo.

Disparo del Semáforo o Baliza sin central



El semáforo puede ser disparado o comandado por:

- Por el Fin de carrera de cierre de la central, conectado en el NC del Fin de carrera
- Por un microswitch NA.
- Por una salida de luz o semáforo de una central de 220V

La baliza puede ser comandada por

- Salida de luz una central
- Por el Fin de carrera de cierre de la central, conectado en el NC del Fin de carrera
- Por un microswitch NA.
- Por una salida de luz o semáforo de una central de 220V