

SEÑALIZACIÓN LUMINOSA

TARJETA CONTROLADORA INALÁMBRICA

DESCRIPCIÓN

Tarjeta electrónica para sistema de semaforización con comunicación inalámbrica. Dispone de 6 salidas a 110VAC con protección por fusible y tiempos de encendido y apagado programables desde una interfaz en PC.

Esta tarjeta puede funcionar como maestro o esclavo dentro del sistema (hasta 8 semáforos conectados). Posee un reloj para programar horarios de funcionamiento normal y horario de intermitencia en caso de que se requiera.

La información se almacena en memoria EPROM interna, por lo tanto no se desprograma ante una eventual desconexión del sistema eléctrico.

ESPECIFICACIONES

- Voltaje de alimentación: 12v
- Voltaje de operación de la tarjeta: 5v
- Salidas a 110v: 6
- Dispositivo de comunicación: inalámbrico módulo Xbee (tecnología Zigbee 802.15.4)
- Alcance con línea de vista: 100 m
- Reloj: sí
- Velocidad de reloj: 4 MHz
- Dimensiones: 10.5 x 16.5 cm