

Características

Generales

Tarjeta de sincronía GPS para controladores de semáforos modelo C26 marca Semex® basada en tecnología GPS (Global Positioning System). Genera la señal de pulso de sincronía, la antena receptora recibe datos de fecha y hora directo de los satélites. Cuenta con un súper capacitor de respaldo de energía para mantener la hora en caso de fallas en la alimentación. Manuales de instalación y programación incluidos.

Programación

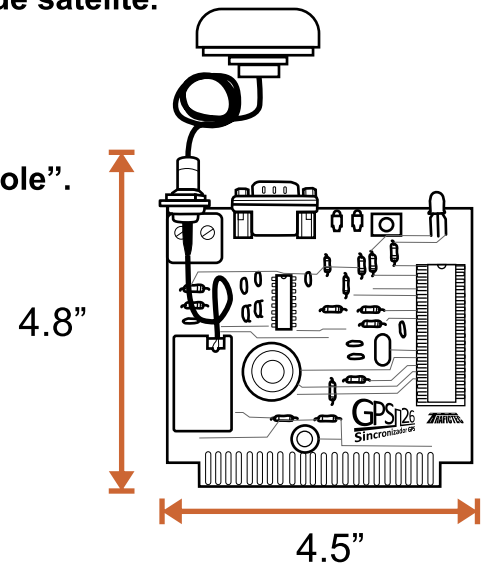
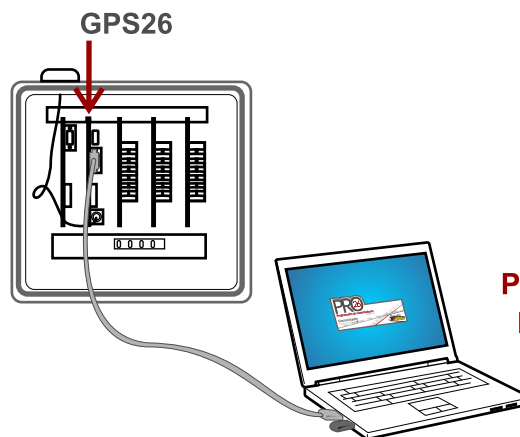
- Capacidad de aplicar hasta tres ciclos por día.
- Opción de programar parpadeo durante la noche.
- 99 eventos (semanal). Capacidad de programar día y hora para aplicación de ciclos.
- Horario de verano. Ajuste de acuerdo a la zona horaria.
- Validación GPS. Comprobación continua de recepción de señal de satélite.

Tarjeta

- Tarjeta modular. Lista para instalar.
- Receptor GPS dentro de la misma tarjeta.
- Componentes de alto rango de temperatura y tecnología "Thru Hole".
- Circuitos integrados insertados en bases.
- Indicadores LED para monitoreo de funcionamiento.

Características eléctricas

- Voltaje de alimentación: 5 VCD.
- Corriente de consumo: 150 mA.
- Watchdog interno.
- Detector de nivel bajo de voltaje.
- Señales de salida:
 - Pulso de sincronía
 - Señal de destello
 - Señal ciclo activo 2
 - Señal ciclo activo 3



Preparada para su instalación y programación directa desde el gabinete del C26

Programable con: **PRO26**
Programador de controladores



¿Dudas o comentarios acerca de este u otro producto?

Comuníquese con nosotros, estamos para ayudarle.

Calle 6 # 2593 Zona Industrial
Guadalajara, Jalisco, México C.P. 44940
Tel: +52 (33)3812 8288 Fax: +52 (33) 3812 5053
via@trafictec.com

trafictec.com