



### ESPECIFICACIONES

VOLTAJE DE LOS CANALES	12 VCD, 110 VCA ó 220 VCA
SELECCIÓN DE CANALES	Por medio de Dip Switches
ALIMENTACIÓN	+12 voltios CD a 100 mA máx.
RETARDO PARA CONFLICTOS	450 mS (±50 mS)
TEMPERATURA OPERACIÓN	-20°C a +75°C
SEÑAL DEL CMU	Almacenada
RESTABLECER	Manual
RELEVADOR	Tipo Latching de contacto seco
AISLAMIENTO	Optoacopladores probados a 5,000 voltios
LEDs	6 para canales (1 al 6) / 1 notificación de fallas.
CONECTOR DEL CABLE	DB15S (Hembra)
PESO	---

### \*EQUIPOS TRAFICTEC COMPATIBLES CON ESTE ACCESORIO:



**GTC2**  
Controlador Vial con GPS,  
2 Fases.



**GTC8**  
Controlador Vial con GPS,  
4 u 8 Fases.

\*Estos equipos se cotizan por separado. Pregunte a un Asesor. Obtenga más información en nuestra página web.

### USOS RECOMENDADOS

El CMU se recomienda para incrementar la seguridad de los cruces. Compatible con los controladores viales **GTC2** ó **GTC8** de Trafictec, también controles **NEMA** o **Caltrans**.

### CARACTERÍSTICAS

1. Monitorea el comportamiento del ciclo de luces de la red semafórica. Cuando en un cruce se accionan dos luces del mismo color, manda una señal al controlador para activar el parpadeo preventivo.
3. Garantía de 1 año contra defectos de fabricación.