

Características generales

El control CT-6, integra la tecnología mas avanzada y su fincionamiento está basado en la tecnoligía de microcontroladores de 8 bitsde la marca MICROCHIP®, además de contar con un diseño dealta eficiencia de energia.

Controla 2 hasta 6 fases.

6 entradas para detectores y/o alarmas.

Funciones integradas en línea con el mismo CPU:

- Control manual para operación por Oficial de Tránsito.
- Actuado por el tránsito vehicular.
- Sistema GPS para sincronía.
- Tiempo fijo.
- Destello.
- Detección por medio de espiras.
- Detección virtual por medio de cámaras.
- Capacidad de controlar una o más intersecciones.
- · Gabinete fabricados en acero inoxidable.
- Programación mediante software de Cactus Traffic, capaz de almacenar la información de todos los cruceros, y transmit ir esta información vía USB o correo electrónico al técnico en campo.
- Indicación visual para el estado de cada luz por medio de LED´s para cada una de las tarjetas relevadoras de carga.



Tarjetas relevadoras

