

Controlador Electrónico de Tránsito CET-6F/8F

El CET es un control con una excelente relación costo beneficio, que permite organizar y resolver el problema de tránsito en las ciudades Su diseño modular permite un fácil mantenimiento e instalación.



Operación

Cuenta con un teclado y un display para su programación en campo, programación en decimal, toma auxiliar para mantenimiento y diseño modular para un fácil acceso.

Configuración

Su configuración es programable, adaptándose con facilidad a la intersección. Cada fase de 4 luces dedica 3 para vehicular y la cuarta para flecha. La secuencia de destello se programa por día de la semana, teniendo la ventaja de programar diferentes horarios para cada día.

Protección

Sus relevadores de estado sólido operan por el método de cruce por cero, aumentando la vida de las lámparas incandescentes, detección de verdes conflictivos, interruptor termo magnético para sobre corrientes y sobre tensiones.



Coordinación por GPS

El controlador cuenta con una unidad **GPS** para recibir señales de sincronía desde satélites geoestacionarios para poder trabajar en forma coordinada en una red vial. Eliminando las paradas continuas y disminuyendo el tiempo de traslado.

Características generales

- CET6F (6 Fases) /CET8F (8Fases)
- 4 Luces por fase
- 10 Planes de trabajo
- Tabla de cambio de planes con una máximo de 20 cambios por día
- Destello manual o accionado por reloj
- Reloj de tiempo real con batería interna con duración de 10 años
- Protección de verdes en conflicto programable
- Coordinación GPS

Especificaciones Técnicas

- Alimentación 125 VCA a 60Hz
- Corriente máx. por salida 25 Amp
- Dimensiones (mm) 500x400x200
- Gabinete en lamina negra con pintura anticorrosión
- Temperatura -10 a 80 °C



3C ELECTRÓNICA

info@3celectronica.com

MEXICO D.F.