



Soluciones de Control de Tráfico "Inalámbricos"

Sistemas Inalámbricos Paso de Peatones Solares

Configuraciones del sistema

- Balizas singulares o dobles
- Lámparas CD LED de 8 o 12 pulgadas
- Disponible como sistemas de 2, 3 o 4 postes
- Botón o gatillo activado por sensor peatonal

Características

- Baterías selladas, libres de mantenimiento
- Radiocomunicación sin licencia
- Controlado por un microprocesador
- Usuario en tiempo de ejecución programable
- Carga integrada / control de intermitentes
- Configuración de unidades múltiples posibles

Beneficios

- Paquete completo de documentación incluido
- Energía-solar, una fuente de energía libre elimina la necesidad de entrelazar utilidad
- Precios eficaces para ajustarse a su presupuesto
- Bajo costo de instalación y de funcionamiento
- Prácticamente sin mantenimiento
- Rápido de implementar en la mayoría de lugares
- Nivel elevado de integración minimiza el tiempo de instalación
- Aumenta la seguridad pública
- Sin apertura de zanjas para instalar
- Diseñado específicamente para la zona de aplicación del usuario *



Sistemas de paso de peatones inalámbricos de Solar Traffic Controls pueden ayudar a cumplir los requisitos para la seguridad peatonal rápida y asequible. Sistemas están configurados para la facilidad de uso e instalación.



*Necesitamos la ubicación de su proyecto, la carga y ciclo de trabajo. Asegurar que el sistema este bien diseñado con acerca del Informe de Tamaño-la base de su garantía – llame a STC o visite nuestro sitio web, haga clic en "Get Quote".

Applications

- Cruces peatonal a mitad de cuadra
- Cruces peatonales cercas de escuelas o colegios.
- Cruce cercas de parques y estacionamientos.

Energía solar: una fuente gratuita de energía

Nuestros sistemas solares están diseñados para una instalación rápida y fácil en el campo. Cuidadosa ingeniería frontal de STC minimiza los costes de instalación y proporciona años de funcionamiento sin problemas. El sistema de energía solar de serie incluye los paneles solares, caja de aluminio del sistema solar con todos los componentes electrónicos necesarios, mazos de cables con código de color, baterías selladas y documentación completa. Equipos de lámparas CD LED también se pueden comprar. Estos incluyen el faro del LED, carcasa de la lámpara y accesorios de montaje.

STC sistemas son eficaces:

La mayoría de los sistemas son equivalentes al costo de la obtención de una gota de alimentación de CA. Duración de la batería para estos sistemas es típicamente cinco a siete años: menos caro que la red eléctrica por el mismo período de tiempo.

Solar Traffic Controls (STC) provee sistemas de energía solar de control del tráfico gobierno municipal, estatales y federales, la policía, los bomberos, y los departamentos de obras públicas, las industrias de seguridad de la planta y el mantenimiento de las instalaciones. Nuestros productos principales son los sistemas de balizas intermitentes solares utilizados para las zonas escolares y las aplicaciones de 24-horas. También suministramos sistemas intermitentes especializados que utilizan sensores ambientales y paquetes de comunicaciones personalizados para controlar los sistemas de balizas intermitentes. Productos y servicios de STC se venden a través de una red de distribuidores regionales que ofrecen soporte técnico para su proyecto.

