



Soluciones de Control de Tráfico "Inalámbricos"

Sistemas de visualización de radar de velocidad impulsados por energía solar

Configuraciones del sistema

- Hora programada de operación del día
- Funcionamiento continuo
- Control remoto con horario
- Con y sin balizas intermitentes
- Pantallas de matriz completo de 9, 14 y 18 pulgadas.
- Pantallas numéricas de 15 y 22 pulgadas

Características

- Baterías selladas sin mantenimiento
- Sistemas completamente autónomos
- Pantallas de LEDs para bajo consumo de energía
- Alto nivel de integración de sistemas
- Radar de solo aproximación
- Pantalla ámbar LED en las unidades de la matriz completa
- Pantalla LED roja/ámbar en las unidades numéricas
- Enlace Bluetooth inalámbrico para la programación
- Colección de datos integrada



Beneficios

- La energía solar, una fuente de energía libre elimina la necesidad de utilidad en circuito
- Precios eficaces para ajustarse a su presupuesto
- Bajo costo de instalación y de funcionamiento
- Rápido de instalar y configurar
- Prácticamente sin mantenimiento
- Diseñado específicamente para el lugar de la aplicación del usuario*



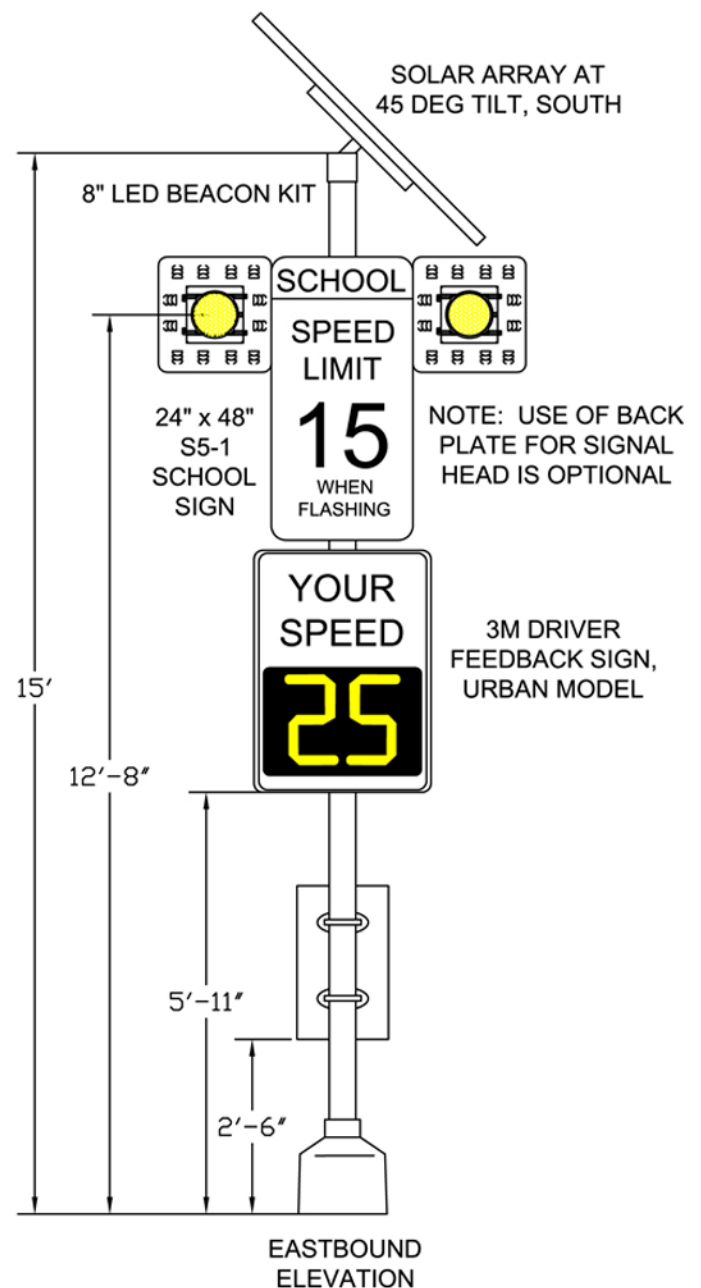
*Necesitamos la ubicación de su proyecto, la carga y el ciclo de trabajo. Asegure que el sistema está bien diseñado con un informe de tamaño - la base de la garantía de guardia- llame a STC o visite nuestro sitio web, haga clic en "Get Quote".

Aplicaciones

- Zonas Escolares
- Transiciones de autopista a calles
- Pacificación de tráfico general
- Las entradas a los municipios rurales
- Curvas agudas o caminos peligrosos

Control de la velocidad a través de la respuesta del controlador

Pantallas de radar de velocidad ofrecen a los conductores la capacidad de vigilar a sí mismos y respetan los límites de velocidad. Solar Traffic Controls ofrece una serie de opciones para los mostradores de velocidad solares para satisfacer el presupuesto y las necesidades de su proyecto. Todos los sistemas incluyen un panel solar diseñado para sus requisitos de montaje y un recinto sistema de energía con toda la electrónica de control necesaria para su sistema. Las opciones incluyen temporizadores o contruados en función de la programación de la señal, o el control remoto a través del enlace de radio o de control de mensajería de texto SMS. Los sistemas pueden ser diseñados para operar con balizas intermitentes suplementarios para las luces intermitentes de zona escolar o para el tráfico de los sistemas de calmar con infractores de balizas intermitentes de alerta. Los sistemas pueden ser diseñados para ser montados en postes de calle existentes (montaje en banda) o diseñados para montar en postes de 4.5 pulgadas de diámetro exterior. Paquetes de postes de aluminio con bases separatistas son opcionales.



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. Equipo de lámparas CD LED también se pueden comprar. Estos incluyen el faro del LED, carcasa de la lámpara y accesorios de montaje.

For more information: Solar Traffic Controls, LLC • 1930 E Third St, Suite 21 • Tempe, AZ 85281-2929 USA
Tel: 480.449.0222 • Fax: 480.449.9367 • info@solar-traffic-controls.com • www.solar-traffic-controls.com