



MEJORAS OPCIONALES PARA SEÑALES SQ2



MONITOREO REMOTO AVANZADO (ARM)

El sistema ARM envía mensajes de texto y / o alertas por correo electrónico, informando sobre la operación del estado de la señal. La señal de voltaje de la batería, la ubicación y el estado de falla se reportan en tiempo real o a pedido desde nuestro sitio web de monitoreo dedicado.



REMOLQUE DE TRANSPORTE

Proporciona almacenamiento y portabilidad convenientes para un conjunto completo de señales SQ2. El almacenamiento ampliado significa que también puede almacenar paneles solares, estabilizadores y otros equipos de zona de trabajo junto con su sistema de señal.



PAQUETE SOLAR Y DE ESTABILIZADORES

La adición del panel solar de 130 vatios aumenta significativamente la duración de la batería de su señal SQ2, mientras que los estabilizadores permiten una mayor estabilidad de los carros en superficies desiguales.



CONTROL REMOTO INALÁMBRICO

Con un alcance de hasta 800 metros, el control remoto inalámbrico es el método más conveniente de control de señal manual. La función de vibración incorporada funciona como una confirmación cada vez que se presiona un botón, y las señales pueden volver a cambiar al modo automático con solo un toque.



CONTROL DE MANDO A DISTANCIA CON CABLE

Realice fácilmente un cambio a verde en cualquiera de los extremos de la zona de trabajo, o en ambas señales de una operación de 2 fases en rojo. Los intervalos de espacio rojo programados siempre se insertan entre las indicaciones verdes, evitando la posibilidad de conflicto.



DISPOSITIVO DE CONTROL DE TRÁFICO PARA CALLES RESIDENCIALES (DAD)

Avisa a los conductores en las calles residenciales sobre la dirección del flujo de tráfico en una zona de trabajo bidireccional de un solo carril. Evita la probabilidad de conducir en el sentido incorrecto en zonas de trabajo.



SEÑAL PARA CONTROL DE FLUJO EN RAMPAS DE ACCESO CON ZONAS DE TRABAJO (RAMP METER)

La señal temporal para control de flujo de tránsito en rampas de acceso en zonas de trabajo, proporciona una solución rápida y confiable para la congestión de la carretera o autopista. El sistema se puede implementar rápidamente en cualquier rampa de la autopista para regular el flujo de tráfico en la misma y aliviar la congestión general.

Señal de Tráfico Portátil SQ2

ESPECIFICACIONES

Carros de Señal por Sistema	4
Señal de Semáforo por Carro	1
Tipo de Lámpara de Semáforo	LED de 12" de diámetro (300mm)
Fuente de Poder	(2) baterías de 12V
Altura máxima: Para Posición de funcionamiento	96" (244 cm)
Dimensión del Carro	31 x 25.5" (79 x 65 cm)
Peso del carro	420 lb. (190 kg)

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA SQ2

- Cumple con lo establecido en el Manual de Dispositivos de Control de Tráfico (MUTCD)
- La única señal de tráfico portátil (PTS) ensayada contra impacto de vehículos disponible en la actualidad.
- Se convierte fácilmente en señal para paso peatonal o en Dispositivo de Control de Tráfico para Calles Residenciales (DAD)
- Opción de modo de operación remota inalámbrica
- Instalación y reubicación rápida y eficiente
- Sistema de gestión de mal funcionamiento de Procesador Dual
- Energía de la batería para una semana completa de operación con una sola carga

OPCIONES DISPONIBLES

PAQUETE DE CARGA SOLAR Y ESTABILIZADORES | La opción de carga solar prolonga la vida útil de la batería, mientras que la opción de estabilizador proporciona una estabilización adicional al equipo en superficies con desnivel.

SEÑALES DE CRUCE PEATONAL | El sistema se puede configurar con señales para cruce peatonal de acuerdo con MUTCD. (Manual de Uniformidad de Dispositivos de Control de Tráfico).

REMOLQUE DE TRANSPORTE | También proveemos la opción de remolque cerrado para transportar, almacenar y acomodar las señales SQ2.

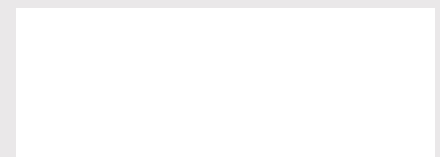


Nivel TL-3 según Norma NCHRP 350

El sistema SQ2 es la única señal norma NEMA Tipo TR2 que se ha probado con éxito conforme a las normas de prueba de impacto NCHRP 350 TL-3.



DISTRIBUIDO POR:



AVANZANDO EN SEGURIDAD PARA LAS ZONAS DE TRABAJO

5 Corporate Blvd
Reading, PA 19608

800.852.8796
horizonsignal.com

Centros Regionales de Soporte

Santiago, Chile
Philadelphia, PA
Albuquerque, NM
Birmingham, AL
Chicago, IL
Indianapolis, IN
Orlando, FL
St. Catharines, ON
Waco, TX
Fargo, ND