



SISTEMA DE ALERTAMIENTO PRÓXIMA PARADA

FICHA TÉCNICA

El sistema de Alertamiento Próxima Parada permite el voceo de la siguiente estación programada para hacer parada por la unidad de transporte.



VISUALIZACIÓN

- Visualización solo interior
- Matriz de leds 8 x 32
- Visualización de Hora, Fecha, Velocidad, Destino(ruta), y Proxima parada.
- 15 efectos de despliegue programables desde Software Inled
- 3 velocidades de despliegue programable
- 3 Tipos de letra programables
- Hasta 26 estaciones por ruta
- Alerta de velocidad máxima programable

ÁNGULO DE VISUALIZACIÓN

- 120°

COLOR

- Led color rojo 5mm

LUMINOSIDAD

- Leds de alta luminosidad con ángulo de 100° - 120°. Uso en interior
- Leds con vida útil de 50,000 a 100,000 horas



POSICIONAMIENTO

- Sistema de posicionamiento: GPS Y GLONASS
- Detección de la estación siguiente 100- 500 mtrs (elegida por usuario).



OPERACIÓN

- Software de edición proyectos inled
- Tres botones de interfaz de usuario
- Tarjeta MicroSD 1-32 GB formato FAT 32



VOLTAJE

ALIMENTACIÓN

9 -30 Volts

CONSUMO

Nominal 1 watt, max 4 watts con audio activado nivel 10



AUDIO

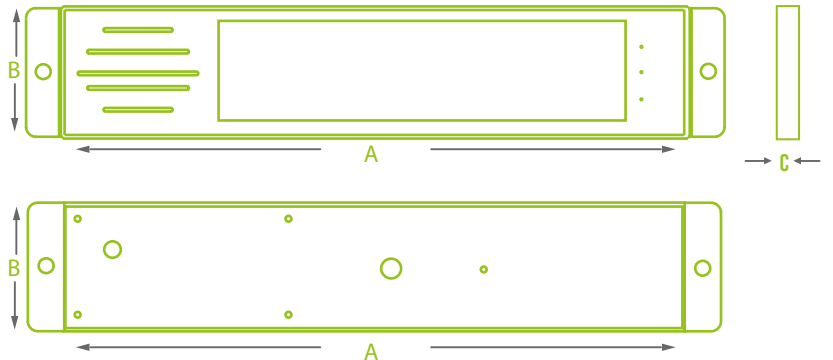
- Formato de Audio mp3.
- Bocina integrada de 5 watts
- Control de volumen digital 10 niveles.



SISTEMA DE ALERTAMIENTO

PRÓXIMA PARADA

Este novedoso sistema permite a los usuarios estar al tanto de la estación en la que se encuentran de forma auditiva y grafica, además de informar la hora, fecha, velocidad actual, destino y emitir una alarma visual y acústica cuando se rebasa el limite de velocidad programado.



DIMENSIONES CM			CONSUMO	ARREGLO MATRICIAL
A	B	C		
37.5	7.8	4	Nominal 1 watt, max 4 watts con audio activado nivel 10	8 X 32
61.9	7.8	4		8 X 64

* Las versiones enlistadas se pueden adaptar a sus necesidades

