

Dispositivo de información en paradas



Infoblue

El dispositivo de información al viajero **Infoblue** permite la comunicación con terminales móviles mediante tecnología Bluetooth para recibir información relativa a los tiempos de llegada del autobús, así como otro tipo de información relevante. Además soporta el envío de ficheros de imágenes y/o audio.

Infoblue cuenta con la capacidad especial para interactuar con terminales móviles que implementen plataforma JAVA. Soporta modos de simulación de panel informativo, información extendida, representación gráfica de líneas, etc.

La función de reproducción hablada de la información mediante síntesis de voz, ha sido implementada específicamente para garantizar el acceso al servicio a las personas invidentes. La activación de la misma se puede realizar a través del propio terminal móvil o accionando un pulsador ubicado en la parada.

Dadas sus dimensiones, se simplifica notablemente la instalación pudiendo ser fácilmente integrable en el mobiliario urbano existente. Opcionalmente, el dispositivo puede equiparse con un panel fotovoltaico y baterías para su alimentación autónoma.



Dos modelos: Infoblue e Infoblue Locus

Versión Infoblue soporta hasta 7 conexiones bluetooth simultáneas

Versión Infoblue Locus incorpora amplificador y altavoz para reproducción de locuciones

Características Técnicas

- ✓ Comunicación con Centro de Control vía GPRS/3,5G
- ✓ Bluetooth clase 2 (10 metros)
- ✓ Software y firmware recargables remotamente vía GPRS / 3,5G
- ✓ Comunicaciones bluetooth con diferentes dispositivos: teléfonos móviles, PDAs, ordenadores portátiles, etc.
- ✓ Watchdog timer
- ✓ Configuración del funcionamiento en base a tramos horarios
- ✓ Modos de consumo reducido para periodos de inactividad
- ✓ Rango de temperatura: -10°C a 60°C
- ✓ Opciones de alimentación: • 220VAC 24 horas • 220VAC en horario de alumbrado público • Solar (sólo en versión Low Power)

