

KC650 Unidad de Control

Todo-en-uno control de la unidad y sistema de anuncio de voz

La KC650 es una unidad de control de gran alcance que combina las funcionalidades de una unidad de control estándar con un sistema de anuncio de voz. Esta combinación da lugar a un sistema de próxima parada capaz de proporcionar la información visual y de audio para los pasajeros. El sistema de próxima parada se puede activar de forma automática a través del GPS o manualmente por el conductor. Se puede instalar fácilmente en todos los armarios DIN estándar y alta definición, y la información acerca de los viajes se ofrecen al conductor por la nueva pantalla OLED. La interfaz USB permite cargar rápidamente una base de datos.

Información General Código de producto: 992300901200 992300901201
Nombre del producto: KC650 GPS KC650

Mecánico Con la tapa frontal: 192 (W) x 62 (H) x 148,6 (D) mm
Solo contenedor: 178 (W) x 50 (H) x 148,6 (D) mm
Peso: 1 Kg
Contenedor: Aluminio
Fijaciones: Norma DIN

Eléctrica Tensión de alimentación: 24 Vdc (18 a 32v)
Consumo normal de energía: 5W

Medio Ambiente Temperatura de funcionamiento: -10 a 60 ° C
Humedad de funcionamiento: 10% a 98%
Sistema de refrigeración: NINGUNO
Sistema de Calefacción: NINGUNO

Pantalla Tecnología: OLED
De matriz: 256x64 píxeles

Teclado Tipo: numérico
Diseño: teclado del teléfono
Teclas: 28 (18 teclas de función)

Almacenamiento Memoria interna: 8 MB (rutas, el destino)
64 MB (archivos de audio)
Data upload: USB pen drive, USB 2.0 compatible

Comunicación Línea serie: 2x EIA RS485, 1x USB tipo "A"

Sistema de anuncios de audio Tasa de bits: 32 kbps
Frecuencia de muestreo: hasta 24kHz
Formato de archivos de audio: MP3 Estándar
Salida de audio: 4x 25W

Normas y directivas

EMC: ECE-R10

Vibración: EN 60068-2-6
Frecuencia: 10-55-10Hz
Amplitud: 1.5mm
Duración: 1h por dirección (X,Y,Z)

Choque: EN 60068-2-27
Pico: 50m/s2
Duración: 30ms
Impulso: Half sine pulse



Para obtener más información, visítenos en www.aesys.com.