



**ISIS-RC5** es un moderno sistema de **ticketing** y cancelación de altas prestaciones y cuidado **diseño**. Muy ligero y ergonómico, su **sencillo manejo**, requiere cortos tiempos de aprendizaje. Preparado para **varios idiomas** y **monedas**, permite el control de letreros luminosos internos y externos e incorporar todo tipo de accesorios periféricos como canceladores magnéticos tipo **edmonson** para abonos de viajes, lectores de tarjetas inteligentes chip con o **sin contacto**, modem GSM, **GPS**, fotocélulas para recuento de viajeros en servicios urbanos, etc.

Este equipo, pensado en principio para ser instalado en un autobús, resulta además idóneo para otras aplicaciones como por ejemplo dispensador de tickets en piscinas, cines, hostelería, barcos, etc., dado que por su gran versatilidad es posible adaptar con facilidad el funcionamiento a éstos sectores.

<i>Información técnica ISIS-RC5</i>	
<b>Carcasa:</b>	Carcasa de ABS
<b>Dimensiones:</b>	Ancho: 170 mm
	Altura: 120 mm
	Profundidad: 340 mm
<b>Lateral derecho para cancelación</b>	Permite la instalación interna de un cancelador chip sin contacto .
<b>CPU</b>	Placa base y microprocesador formato a medida.
<b>Teclado</b>	Con 29 teclas programables. Tecla separada para el encendido.
<b>Display</b>	De 4 líneas x 20 caracteres. Iluminado en color amarillo.
<b>Reloj</b>	Calendario con batería independiente de alimentación.
<b>Memoria</b>	No volátil de 16 MG ampliables
<b>Comunicación con ordenador:</b>	Mediante disco, Wifi, GPRS, etc.
<b>Impresora</b>	Ancho papel 60 mm. Impresión térmica con autocorte. Alta Velocidad: 150 mm/s.
<b>Comunicación con células, carteles electrónicos, Gps, GSM, canceladores chip externos, cámaras vídeo ...</b>	Mediante 2 puertos series libres.
<b>Conexión:</b>	Convertidor DC-DC Entrada 24 V
<b>Sujeción:</b>	Anclaje al autobús fácil de desmontar.
<b>Peso:</b>	3 kg
<b>Otros:</b>	Permite la instalación interna de un GPS. Conector para antena externa.
	Instalación interna de red inalámbrica por wireless para descarga información.