

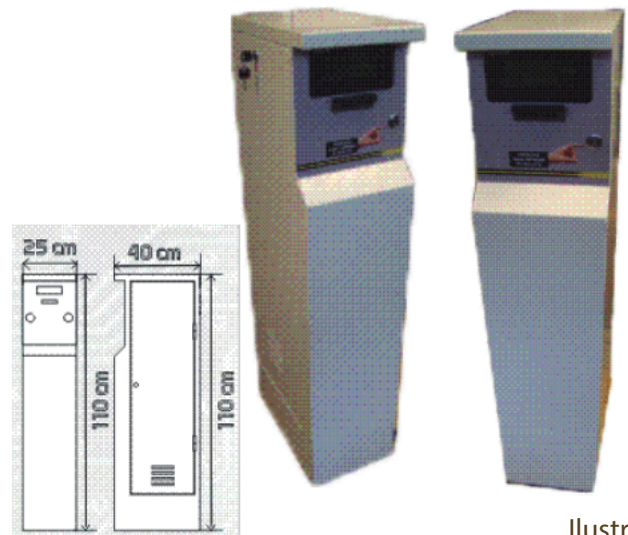


Ficha técnica del producto

Línea del producto: Estacionamientos
Marca: VR
Modelo: Validador

Descripción:

El validador de boletos contiene un sistema de inserción de boleto mecánico el usuario inserta su boleto en el equipo para realizar su salida. también incorpora una pantalla de LCD de 4 líneas por 20 caracteres y una comunicación ethernet. Dentro del equipo mecánico esta un lector de código de barras para leer la información que existe impresa en el boleto Estos datos son enviados a un punto de cobro o sistema de prepago para solicitar su salida del usuario El software realizar las consultas necesarias para validar el boleto, si el usuario efectuó correctamente su pago en el display del validador le indica con un texto que esta permitida su salida y le abrirá la barrera y el boleto lo deposita en su interior. Si el usuario tarda en salir mas de 15 minutos en el display le indica con un texto que a sobrepasado el tiempo de su salida y tendrá que realizar un pago por el tiempo acumulado y e boleto se regresara al usuario, También existe una tercera condición si el usuario quiere hacer uso de un boleto que ya se cobro y el equipo muestra en el display el mensaje de boleto ya usado o invalido y expulsa el boleto para que el usuario lo tome, si el boleto no lo toma después de 15 segundos el equipo lo guarda en su interior para que la entrada de boletos este libre Con este equipo el operador del estacionamiento tendrá un ahorro de papel ya que solamente se imprime un solo boleto y este mismo boleto es el que se guarda en el interior del equipo También incluye una conexión para lectoras de tarjetas MIFARE, HID weidgand 26 Bits para pensiones controladas desde el Software. Se realizan programaciones especiales a la medida del cliente no incluido en el costo



Ilustración



Datos técnicos:

Pantalla de LCD de 4 líneas por 20. Caracteres iluminado en fondo de color verde. Comunicaciones ETHERNET y RS232 DipSwitchs de Selección de equipo y configuraciones Entrada de sensor de presencia. Sistema mecánico de inserción de boioto. Voltajes de trabajo 127VCA consumo de energia 2.5 A Dimensiones del validador 110cm x 25cm X 40cm. Pintura electroestática. Colores (blanco y amarillo). Tipo de lamina Galvanizado" calibre 16 con tratamiento químico. Buzzer auditivo Desarrollo de funciones especiales requeridas por el cliente no incluido en el costo Entrada de lectoras MIFARE HID WEIDGAD 26bits. Botón para asistencia en el punto Termostato de calefacción no incluido (solo se instala en zonas húmedas o frias).

*TODAS LAS IMÁGENES SON DE CARÁCTER ILUSTRATIVO, PUEDEN REFERIRSE O NO AL PRODUCTO INDICADO

*CONSULTAR DETALLES AL HACER LA COTIZACIÓN

*GARANTÍA DEL PRODUCTO: 1 AÑO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN