

MILLER

Parking



MILLER BARCODE VALIDATOR

Validador de Salida de Código de Barras



MILLER BARCODE VALIDATOR

Validador de Código de Barras



DESCRIPCIÓN GENERAL

La Unidad **MILLER BARCODE VALIDATOR** permite la salida del estacionamiento, tras verificar que el ticket o boleto del usuario está debidamente pagado y dentro de su tiempo de tolerancia.

Cuando un vehículo se aproxima a la unidad **MILLER BARCODE VALIDATOR** el equipo queda en espera de que se aproxime a su lector de código de barras un ticket generado en el modulo central o en las cajas de cobro, en el caso de usuarios normales o bien de una tarjeta de proximidad en el caso de abonados, permitiendo cualquiera de estos casos la salida del estacionamiento.

De forma rápida, clara, sencilla y sobre todo auditiva se indica al cliente durante el proceso de salida, los pasos a seguir, a través de un Display de LCD de alto contraste y por medio de una voz clara.

Todos los dispositivos que incorpora el equipo **MILLER BARCODE VALIDATOR** han sido diseñados con criterios industriales de alta confiabilidad y seleccionados por los ingenieros de MILLER PARKING con el fin de asegurar la competitividad con cualquiera otra marca de equipos ya sean españoles o americanos, pero sobre todo asegurar la óptima explotación del hardware y el mínimo costo de refacciones y mantenimiento.

ELEMENTOS BÁSICOS DE MILLER BARCODE VALIDATOR

Display de LCD de alto contraste, para una buena comunicación con el usuario, con retroiluminación azul y caracteres blancos.

Lector de Código de Barras.

Panel de Control con chapa, para evitar el fácil acceso al sistema.

Circuitos de presencia de vehículos y apertura de barrera.

Módulo sintetizador de voz, clara y agradable (Gracias por su visita, Vuelva Pronto, Ticket invalido pase a caja a pagar, Excedió su tiempo de tolerancia, Avance por favor).

Sistema de calefacción para mantener la temperatura interna.

Gabinete y Puerta con cierre de seguridad de acero resistente

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación: 110-240 VAC / 50-60 Hz.

Consumo: 400 VA máximo.

Temperatura de Trabajo: entre 13° C y 49° C.

Dimensiones: alto 1120 mm. / ancho 315 mm. / fondo 428 mm.

Peso: 55 kg máx.

Tiempo de Validación: 1.5 segundos.

ELEMENTOS OPCIONALES

Panel de Control de Acceso y Lector de Proximidad para gestión de pensionados, empleados o locatarios.

Módulo de voz adicional para publicidad o anuncios programables para el usuario.

Nobreak de respaldo para proteger picos y falta de corriente.

MILLER Parking

SAN MATIAS No. 27 INT. 1 COL. SAN MIGUEL IZTACALCO C.P. 08650

TEL. 5698 6725 / 4612 7006

E-mail: ventas@mparking.com.mx

www.mparking.com.mx

En este folleto las especificaciones son aproximadas y están sujetas a cambios sin notificación.

MILLER PARKING se reserva el derecho de cambiar las características de los productos en este catálogo.

