

MILLER

Parking



MILLER BARCODE VALIDATOR SWAP

Validador de Salida



MILLER BARCODE VALIDATOR SWAP

DESCRIPCION GENERAL

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

Cuando un vehículo se aproxima a la unidad **MILLER BARCODE VALIDATOR SWAP** el equipo queda en espera de que se ingrese el ticket, en el caso de usuarios normales o bien de una tarjeta de proximidad en el caso de pensionados, 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 SWAP** 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 BASICOS DE MILLER BARCODE VALIDATOR SWAP

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

ELEMENTOS OPCIONALES

- Panel de Control de Acceso y pedestal con 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.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- 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.

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.

MILLER Parking

