



MILLER 100 ELEGANT

Emisor de Tickets



MILLER 100 ELEGANT *Emisor de Tickets*

DESCRIPCIÓN GENERAL

EL MILLER 100 ELEGANT ha sido desarrollado por la ingeniería de MILLER PARKING 100% mexicano, como unidad de control de acceso a áreas de parking.

Permite indistintamente el registro de entrada de pensionados con tarjetas de proximidad o el acceso de clientes emitiéndoles un ticket con código de barras.

Ante la detección de presencia de un vehículo, MILLER 100 ELEGANT espera el acercamiento de una tarjeta de proximidad, para permitir el acceso de pensionados, empleados o locatarios, o también el accionamiento del pulsador que pone en marcha la emisión automática del ticket, permitiendo en cualquiera de ambos casos el acceso al estacionamiento.

De forma rápida, clara y precisa, sencilla y sobre todo auditiva se indica al cliente durante el proceso de acceso, los pasos a seguir, a través de un Display de LCD de alto contraste y por medio de una voz clara. Su diseño permite una fácil programación desde el propio equipo y un fácil cambio de boletaje por medio de rollos de papel térmico.

El emisor de tickets ofrece un servicio autónomo en el registro de sus operaciones, con la capacidad de envío de información a equipos remotos, para creaciones de procesos automatizados (en cajas de cobro, validadores de salida ó bien almacenaje de información en servidores de base de datos).

Todos los dispositivos que incorpora MILLER 100 ELEGANT 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 100 ELEGANT

- Display de LCD de alto contraste, para una buena comunicación con el usuario, con retro iluminación azul y caracteres blancos.
- Botón iluminado para solicitar ticket a la entrada.
- Emisor e impresor de tickets en todo el frente del boleto.
- Leyendas legibles iluminadas (Bienvenido, Oprima el botón y Tome su boleto).
- 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 (Bienvenido, Tome su boleto, 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 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.

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.
- Capacidad: Rollo Térmico para 3,000 tickets aprox.



CALZADA DE LA VIGA NO. 1113 COL. MILITAR MARTE C.P. 08830 MÉXICO D.F.
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.

