

COLUMNAS DE INGRESO Y EGRESO



AP-ETPROII / AP-LTPROII

Los dispositivos de expendio y validación de tickets para parking AP-ET y AP-LT han sido creados por PROYTEC siguiendo tres conceptos fundamentales: operación intuitiva, confiabilidad tecnológica y diseño ergonómico, con el objetivo de ofrecer a sus clientes un equipamiento de máxima calidad que responda a su vez a las más amplias exigencias que un parking requiera.

Confiable

Cada uno de sus componentes ha sido testado bajo estrictas normas que aseguran su eficiencia y rendimiento. La elección de sus componentes y su arquitectura permiten reducir al máximo los índices de interrupción del servicio, asegurando a su negocio una operatividad plena y continua.

Adaptabilidad

El panel de servicios está ordenado según la secuencia de uso, y esto, sumado a la claridad del diseño de la gráfica y la luminosidad de sus componentes, logra una perfecta operatividad intuitiva del equipo, la cual puede mejorarse aún más mediante mensajería de audio.

Diseño

Una fuerte apuesta al diseño estructural, con trazos originales por donde se lo mire, las columnas de acceso AP-LTPROII y AP-ETPROII realzan el estilo de cada parking ofreciendo la posibilidad de ser cromáticamente adaptable para acompañar las características de identidad de su predio.



Especificaciones Técnicas

Procesador	8-bit Microprocesador, Alta performance 22Mhz / 512KB memoria flash / 512KB RAM estática
Capacidad de Operación Off-Line	4000 transacciones
Comunicación	Ethernet 10 Base-T / Conector RJ-45
Control Temporal	Reloj de tiempo real sincronizado vía red con el servidor
Detección de vehículos	Detector de masa metálica mediante lazo inductivo Dual-Channel
Display	Tipo LCD: grafico de 128x64 puntos
Lector de Tarjetas	Proximidad: tipo ABA Track 2/ opcional wiegand
Lector de Tickets	Código de barras: Fuente laser miltihaz omnidireccional.
Impresora	Impresora tipo térmica / Ancho de impresión 54/58 mm Espesor máximo de papel 160 micrones Velocidad de impresión 180mm/s, con boquilla anti atasco MCBF mecanismo 50 millones de líneas Vida del cabezal 100Km / Auto cúter 1.000.000 de cortes. Capacidad para rollo de 200mm (diámetro externo) Autonomía de 2000 tickets. Opcional soporte para 5.000 tickets.
Pulsador de tickets	Pulsador piezoeléctrico touch retroiluminado IP 67 anti vandalismo, sin partes móviles
Intercomunicador	Intercomunicador analógico tipo manos libres half duplex
Iluminación	Iluminación LED constante del panel frontal

Condiciones Ambientales

Operación	Rango de Temperatura: 0°C a 60°C / Humedad: 10% a 95% (sin condensación)
Almacenamiento	Rango de Temperatura: -20°C a 60° C / Humedad: 10% a 95 % (sin condensación)

Gabinete

Gabinete	Construido en Acero SAE 1010 / puerta de acceso lateral para mantenimiento con cerradura de seguridad y burlete de neopreno. Sistema de ventilación forzada de aire con filtro para insectos. Panel de operaciones frontal de acero inoxidable AISI304 de 2,5mm de espesor anti vandálico con marcado laser de instrucciones.
Dimensiones	1260 alto x 240 ancho x 435 mm de profundidad
Peso	30 kg

Condiciones Eléctricas

Tensión de Alimentación	100VAC a 240 VAC 50/60Hz
Consumo	en 220 V 1,5 A

Diseño del producto y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

Equipamiento Opcional

- Sistema de calefacción.
- Lector motorizado de tickets de códigos de barras.
- Lector de tarjetas de proximidad marca HID.
- Sistema de protección contra sobretensiones y descargas.
- Intercomunicador IP
- Sistema de regulación de humedad.
- Soporte de papel para 5000 tickets
- Gabinete de acero inoxidable AISI304.
- Mensajería de audio informativo

