

Cajero automatico de pago para Parking

AP-PF100

En respuesta al constante crecimiento de las tecnologías de la información, PROYTEC ha desarrollado la AP-PF100 para proporcionar al sector un dispositivo de última generación para realizar sencilla e intuitivamente el pago del servicio de parking.

El modular AP-PF100 puede funcionar de manera independiente, y es controlado por una computadora industrial de pequeño tamaño, pero de gran capacidad.

Su pantalla sensible al tacto, con sistema anti-vandalismo y las características de alta resolución de la misma, permite la operación durante las 24 horas. La AP-PF100 es muy fácil de usar y sencilla de manejar, con mensajería, animaciones y mensajes de audio que hacen intuitiva su operación.

Una de las principales funciones de la AP-PF100 incluye la capacidad de manejar múltiples tipos de medios de pago de los usuarios y dar vuelto en distintas denominaciones de billetes y monedas.



Especificaciones Técnicas

COMPUTADORA INDUSTRIAL

Plataforma Pentium
Sistema operativo: Windows Seven
Microprocesador Pentium Athom
2 GB DDR2 RAM
Disco rígido de estado sólido 32 SATA
Fuente de poder industrial

INTERFAZ DE USUARIO

Industrial Panel PC con touch-screen
Grado de protección IP65
Sistema avanzado de gráficos
Sistema de iluminación de leds

IMPRESIÓN DE COMPROBANTES

Unidad de tickets con impresora térmica industrial

ACEPTACIÓN DE MONEDAS

12 diferentes tipos de monedas configurable
Selector de monedas reprogramable
Sistema de reciclado y autocarga de hoppers
4 Hopper para monedas de capacidad variable según valor de moneda
Alcancía de seguridad para monedas

ACEPTACIÓN DE BILLETES

13 diferentes denominaciones de billetes
Introducción aleatoria
Devolución en caso de error
Sistema de seguridad para los billetes
Stacker para almacenaje de billetes

COMUNICACIÓN

Conexión vía protocolo TCP/IP

ESPECIFICACIONES AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento: -10 a 50 °C hasta 60 grados con ventilación forzada
Temperatura de almacenamiento: -20 a 70 °C
Humedad relativa: 5 a 95%

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

110-240 +- 10% VAC, 47 a 63 Hz
Consumo: 300 Watt normal y 500 Watt con sistema de calefacción

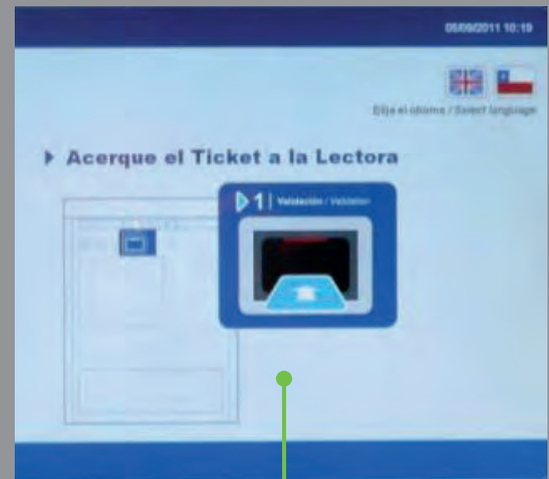
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cuerpo de acero de 2 mm pintado con pintura poliéster en polvo termo convertible
Puerta con cerradura de seguridad de 3mm de espesor y anclaje en seis puntos
Sistema anti-intrusión
Panel frontal de información de grabado láser sobre acero inoxidable
Dimensiones: 800x1000x500mm (ancho x alto x profundidad)
Peso: aprox. 160 kg

OPCIONALES DISPONIBLES BAJO PEDIDO

Intercomunicador IP
Lector de tarjetas de crédito/débito PCI compatible (swipe o motorizado)
Lectograbador de tarjetas sin contacto Mifare
Lector de tarjetas de proximidad EM Marin, Hid, etc. para manejo de abonados.
P.O.S. con pin de usuario y encriptación EMV Comunidad Europea
Sistema de climatización interna (ventiladores, filtro de polvo, regulador de temperatura y calefactor)
UPS 500 VA y 300 Watt.
Dispensador de Billetes de dos denominaciones 500 unidades de cada valor (cumple normativa de los ATM)
Adaptación para instalación de impresora fiscal integrada

*Diseño del producto y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso



MONITOR

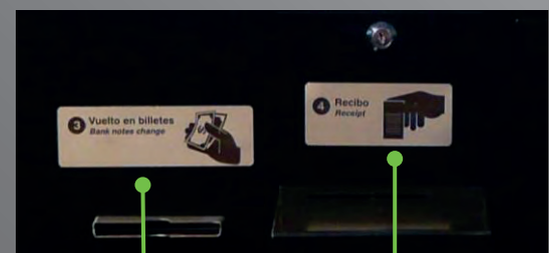
INGRESO MONEDAS

LECTOR DE TICKET



INTERCOMUNICADOR

INGRESO BILLETES



VUELTO EN BILLETES

RECIBO



VUELTO EN MONEDAS

