

SST Auditor PowerPad™ Computador de Pagos



SST es una marca registrada de Federal APD, Inc.

Características:

- Mecanismo Modular SST de Transporte de Tickets con cabezal magnético de lectura e impresora térmica
- Impresora con funciones múltiples valida tickets e imprime recibos y cintas de registro diario
- 12 Tablas de pago disponibles
- 200 Empleados disponibles
- 208 Cuentas de clientes disponibles
- Las auditorías de efectivo y reportes completos incluyen:
 - Informes de Caja
 - Informes de Carriles
 - Informes de Impuestos
 - Informes de Clientes
 - Informes de Tarjetas de Tiempo
- Los informes Estadísticos (con análisis porcentual) incluyen:
 - Informes de entrada
 - Informes de salida
 - Informes de entrada/salida
 - Informes de ingresos
 - Informes de Permanencia
- Operación en línea o fuera de línea

Opciones:

- Procesamiento de tarjetas de crédito
- Sistema ValueCard™
- Sistemas de validación/voucher
- Procesamiento de cambio de moneda
- Sistema de seguimiento de tickets
- Capacidad de red



Procesamiento automático de pagos

Cálculo Automático de Pagos

Diseñado para trabajar con el Sistema SST AutoRead, el SST Auditor PowerPad lee tickets con cintas magnéticas y proporciona cálculos automáticos excepcionalmente rápidos con la precisión que brinda la lectura por máquina.

El cajero (ubicado en una estación central de caja o en una salida) solamente inserta el ticket en el dispositivo de validación de la unidad, para calcular automáticamente el pago, lo cual elimina cualquier posible error del cajero o reducción.

El cajero (ubicado en una estación central de caja o en una salida) solamente inserta el ticket en el dispositivo de validación de la unidad, para calcular automáticamente el pago, lo cual elimina cualquier posible error del cajero o reducción.

Tecnología de Cinta Magnética

El centro del Sistema SST AutoRead System es la tecnología de cinta magnética. Esta tecnología permite el cambio y la actualización de la información en cualquier momento mientras se mantiene un sistema de tickets de bucle cerrado. La información tal como tiempo, fecha, año, código del sistema, número de carril, estructura de pagos, información de pago, e información de estado puede ser codificada y leída en el mismo ticket. Esto hace que el sistema sea flexible para una variedad de aplicaciones.

Opciones de Tickets

Además de estacionamiento transeúnte de corto plazo, el Computador SST Auditor puede programarse para que acepte y/o emita tickets prepagados (voucher), y tickets para eventos especiales, tickets de venta adelantada, y tarjetas mensuales.

El mecanismo Smart System Transport (SST®) ha sido diseñado para satisfacer los estándares de la industria con cabezales magnéticos de tres bandas de lectura/escritura. Esto permite que el dispositivo lea formatos de codificación

de canales estándar en la industria, incluyendo aquellos usados con tarjetas de crédito de bancos, tarjetas de débito y tickets especiales - todo desde un sólo mecanismo versátil de transporte/validación.

Los Informes le Mantienen en Control

El SST Auditor PowerPad produce una amplia gama de informes para un análisis detallado de todas las ventas y actividades de carril en sus instalaciones. Informes financieros, tales como informes de efectivo e informes de carril resumen el número de transacciones, sumas, conteos de caja, conteos de vehículos, y más. Más de 40 informes estadísticos brindan información de entrada, salida, permanencia, e información sobre ingresos que puede ser analizada en porcentajes del total.

Automatica Su Operación

El SST Auditor PowerPad automatiza muchas de las operaciones que sus administradores y cajeros hacen manualmente ahora. Múltiples programas de pagos, validaciones de cuentas, cálculo de cambios de moneda, impuestos, informes de actividad, auditorías, conteos por instalación, y muchos otros aspectos de su negocio se hacen con rapidez y precisión. Estas funciones aumentan la velocidad del procesamiento de los clientes y le dan a sus empleados más tiempo para prestar atención al aspecto de servicio del negocio.



FEDERAL APD

Federal Signal Corporation

SST Auditor PowerPad™

Especificaciones

1. Propósito

El SST Auditor PowerPad de Federal APD es un dispositivo de control que proporciona cálculo de pagos mecánico y funciones de información en una estación de caja de salida o una estación central de caja de una instalación de estacionamiento. El SST Ticket Validator proporciona cálculo automático del pago a partir de la cinta magnética del ticket.

2. Características/Funciones

El SST Auditor PowerPad es un computador de pago de lectura mecánica que es programable y operable en forma local desde el teclado de la unidad por operadores autorizados.

- a. La pantalla del operador del Auditor PowerPad es una pantalla de cristal líquido (LCD) de cuatro líneas por 40 caracteres. En la línea inferior de la pantalla se muestran menús durante la programación y la creación de informes. En el modo de transacciones, el Auditor PowerPad proporciona una vista simultánea de la última entrada de cargo, el total adeudado, el cambio adeudado, el número de pago utilizado para calcular el pago, la hora y fecha de entrada, y cualquier mensaje para el operador.
- b. El procesamiento e informe del cambio de moneda está disponible como un paquete de software opcional. Se puede mantener e informar sobre hasta cuatro tipos de moneda distintos.
- c. El Auditor PowerPad proporciona asignaciones de empleados programables por el usuario. Hay 75 empleados estándar, con una opción de hasta 200 empleados. Cada empleado puede ser asignado por el usuario como cajero, supervisor y/o operador principal en cualquier combinación.
- d. El Auditor PowerPad de Federal APD brinda 26 cuentas de clientes estándar, con una opción que proporciona hasta un máximo de 208 cuentas. Cada cuenta es programable como cuenta de cargo, cuenta de validación, cuenta de voucher, o una combinación de validación y voucher.
- e. El Auditor PowerPad proporciona seis tablas de pagos programables por el

usuario con un paquete opcional de doce tablas. El dispositivo proporciona la capacidad de probar las estructuras de pago para verificar la exactitud de la programación.

- f. El teclado para el Auditor PowerPad es definido por el usuario. Las teclas alfabéticas pueden definirse en los estilos QWERTY (máquina de escribir) o ABC, o pueden ser definidas como personalizadas, en las cuales el usuario define la ubicación de la función de cada tecla en el teclado.
- g. El Auditor PowerPad proporciona funciones definidas por el usuario para lo siguiente, bajo Programación de Teclas (con el software adecuado): Efectivo, Pago alterno, Fecha, Hora, Selección de Pago, Prepago, Pérdida, Depósito/Retiro, Débito/Reembolso, No Venta, Recibo, Traer a Memoria, Cancelar, Borrar, Misceláneo, Cambio de Moneda, Número de Billete, Número de Licencia, Voucher, ValueCard, Tarjeta de Crédito, Traer a Memoria, Compulsión, Emitir Ticket, y otros.
- h. Hay seis impuestos programables disponibles. Cada impuesto debe ser programado como no utilizado, como una suma impositiva predeterminada (fija), como una suma impositiva predeterminada fija diaria, o como un porcentaje entre .001% y 100%. Hay una opción para sustraer o añadir impuestos. Hay una opción para impuestos compuestos.
- i. El Auditor PowerPad proporciona informes detallados de ingresos, informes operativos y estadísticos. El Auditor PowerPad permite solicitudes locales de informes y borrado de totales del computador de pagos. Si se incluye la opción de comunicaciones, los informes pueden enviarse al Sistema SCAN de Federal APD. Los informes incluyen el informe de efectivo, informe de carriles, informe de tarjetas de tiempo, informe de clientes, informe de impuestos, informe de estadísticas de entrada (hasta ocho

informes distintos), informe de estadísticas de salida (hasta ocho informes distintos), informe de entrada/salida (hasta ocho informes distintos), informe de estadísticas de permanencia (hasta ocho informes distintos), e informe de estadísticas de ingresos (hasta ocho informes distintos).

- j. El Computador de Pagos Auditor PowerPad está listado con UL.

3. Dimensiones

- a. El terminal Computador de Pagos Auditor PowerPad tiene 12¹/₄ pulgadas de ancho x 6⁷/₈ pulgadas de alto x 9³/₈ pulgadas de profundidad (311mm de ancho x 175mm de profundidad de alto x 238mm de profundidad).
- b. El Validador de Billetes SST tiene 6 pulgadas de ancho x 8³/₄ pulgadas de alto x 16¹/₂ D (152mm de ancho x 222mm de alto x 419mm de profundidad).
- c. La Impresora Auditor PowerPad tiene 10 pulgadas de ancho x 8 pulgadas de alto x 11³/₄ pulgadas de profundidad (254mm de ancho x 203mm de alto x 300mm de profundidad).
- d. El cajón de caja registradora estándar (4 compartimientos para monedas/4 para billetes) tiene 13 pulgadas de ancho x 3¹/₂ pulgadas de alto x 16⁵/₁₆ pulgadas de profundidad (330mm de ancho x 90mm de alto x 415mm de profundidad).
- e. El cajón de caja registradora opcional con 5 compartimientos para monedas/5 para billetes tiene 18³/₄ pulgadas de ancho x 4 pulgadas de alto x 19³/₄ pulgadas de profundidad (478mm de ancho x 100mm de alto x 500mm de profundidad).
- f. El cajón de caja registradora opcional con 6 compartimientos para monedas/6 para billetes tiene 22¹/₂ pulgadas de ancho x 4 pulg. de ancho x 19³/₄ pulgadas de profundidad (542mm de ancho x 100mm de alto x 500mm de profundidad).

4. Sistema Eléctrico

- a. La entrada de potencia del Computador de Pagos del Auditor PowerPad es universal: 90-264 VCA/47-63 Hz. La entrada de voltaje al terminal del computador de pagos es de +24 VCC o +12VCC.



42775 Nine Mile Road • Novi, Michigan 48375 • U.S.A.
Tel: (248) 374-9600 • Fax: (248) 374-9610
www.FederalAPD.com

Distribuidor: