

AGP-7800 Serie

Estación Central de Pago

Características:

- Diseño modular compacto, ergonómico, fácil de usar, económico en espacio.
- Pantalla plana grande, de fácil lectura de 15 pulgadas.
- Sistema intuitivo de guía de uso iluminado ayuda a los clientes a hacer transacciones rápidas.
- Cumple con los requisitos de ADA y ANSI.
- Liviano, maniobrabilidad fácil, más fácil de instalar.
- Tecnología superior de detección/rechazo. Depósito estándar de cero notas (depósito de 15 notas disponible como una opción).
- Posición de cambio de una sola tirada, elimina confusión.
- Acepta notas y monedas. Un sistema de monedas más rápido, de autorelleno electrónico, más confiable. Elimina tubos con la opción de reciclaje de hasta tres tolvas de moneda y una cuarta tolva de no reciclaje.
- Dispensa notas (hasta 3), monedas (hasta 4), y recibos.
- Rollo grande de papel para recibos de 8 pulgadas – ahorra tiempo y mejora la seguridad.
- Configurable por proyecto.
- Subsistema de comunicaciones periférico a base de Ethernet.
- Sistema de alimentación ininterrumpida.
- Almacenaje individual de notas en cassettes seguros con cierre.
- Opción de pago por tarjeta de crédito y funcionalidad de recargo de débito
- Hardware/software escalable.



Modelo para Tarjetas de Crédito sola disponible.

ESPECIFICACIONES

Estación de Pago Central AGP-7800

Conformidad

Cumple con los requisitos de ambas la ADA (Americans with Disabilities Act) y la ANSI (American National Standards Institute)

Eléctricas:

- Fuente de Corriente: 120VAC, 50/60HZ
- Consumo de Energía: Promedio 60W, máximo 1100W
- Reserva de energía: Datos del reloj y la programación están protegidos por 72 horas por una batería de cadmio-niquel

Ambiente:

- Temperatura: 14° F a 104° F (-10° C a 40° C)
- Humedad Relativa: 10% a 90% (sin condensación)
- Calentadores y abanico automáticos incluidos, controlados por termostato

Alojamiento:

- Alto:** 63.1" (1603 mm)
Ancho: 38.3" (973 mm)
Profundidad: 27.2" (690 mm)
Construcción: Alojamiento de hoja de metal. Tapa frontal de fibra de cristal.
Terminación del Gabinete: Terminación de capa de textura de Polvo de RAL 7032
Terminación de la Puerta: Pintura de poliuretano sobre fibra de cristal
Peso Total: Aproximadamente 800 lb. (363 kg)

Control De Tiempo:

- Oscilación de Cuarzo, exacto dentro de ± 3 segundos por semana en 68° F a 86° F (20° C a 30° C)
- Calendario Perpetuo
- Ajuste de Horario de Verano Programable

Operación En Línea O Independiente:

El Modelo AGP-7800 puede funcionar como una unidad independiente usando el teclado de la PC interna para programar la Estación de Pago.

Operación En Línea:

Utiliza la comunicación Ethernet o RS-485 con el anfitrión del software de dirección de estacionamiento. Los datos enviados de la estación de pago al computador anfitrión incluyen datos de transacción individual, alarma y mensajes de eventos. Los datos enviados del software de dirección de estacionamiento a la estación de pago incluyen actualizaciones de datos de programa, sincronización de hora, datos de boletos de backout y el estado de servicio de entrada/salida.

Seguridad

Systema de cierre de seguridad multipunto con goznes ocultos

Cierre de Acceso: Asegura el mecanismo de cierre principal usando una cerradura de tipo tapón para ser removida a fin de tener acceso a la cerradura interior.

Cerradura Interior: Asegura la puerta de la estación de pago usando una llave de forma T.

Alarma de Intrusión

