



ESTACIÓN DE PAGO AUTOMÁTICO

Estación De Pago Automático

ZEAG APS es una estación de pago para peatones. Se trata de una unidad totalmente flexible capaz de trabajar independientemente o como parte de un sistema en red. Acepta una gran variedad de tickets y ofrece tarifas personalizadas y una amplia gama de métodos de pago (monedas, billetes, tarjeta de crédito, tarjeta de débito, tarjetas de valor, pases de ciudad o monedero electrónico).



Parking Technology

HUB

Modelo De Base

- Pantalla LCD de alto contraste multilingüe con las instrucciones para el usuario
- Unidad de lectura/escritura para tickets con banda magnética o código de barras
- Navegación iluminada para guiar a los clientes paso a paso durante todo el proceso
- Carcasa de acero inoxidable
- Color estándar - Carcasa (RAL 9006 Aluminio blanco) paneles frontales/laterales (RAL 7021 Gris negruzco)
- Sistema de autorrellenado de monedas con caja de monedas
- Dispositivo de validación y caja apiladora de billetes (600 billetes)
- Cambio rápido de plantillas para información sobre tarifas e información al cliente
- Impresora de recibos con papel térmico
- Unidad de control periférica
- Alimentación eléctrica
- Unidades de calentamiento y refrigeración con termostatos independientes
- Botón de llamada de intercomunicador y altavoz
- Bandeja de recogida de tickets
- Cerradura de seguridad individual
- Bandeja de devolución de monedas iluminada

Opciones

- Monitor en color de 10,4" y pantalla táctil
- Terminales Chip & PIN y Wave & Pay para Credit Card In/Credit Card Out (certificación específica del país)
- Gama de lectores de proximidad RFID sin contacto
- Color panel lateral/frontal personalizado
- Colores de carcasa y panel lateral/frontal personalizados
- Tratamiento de protección especial contra ambientes marinos
- Unidad de monedas para reciclaje con 6 tolvas de autollenado de gran volumen
- Dispensador de billetes con 2 o 3 cajones
- Dispositivo de reciclado de billetes que incl. una caja apiladora (1000 billetes) (13 tipos de billetes, 4 vías, distintas divisas, 3 módulos de reciclaje, cada uno con capacidad para 120 billetes)
- Escáner de código de barras (opciones 1D o 2D) - lee vales descuento de código de barras emitidos por minoristas, tiendas u otros
- Soporte para caja de tickets con capacidad para 5000 tickets
- Base de varias alturas (estándar 400 mm, reducida 200 mm)
- Cierre magnético y sensor de detección de apertura de puerta (opcionales)
- Digital Signage
- Ticket perdido
- Kit de montaje del intercomunicador

Características Estándar

- Funcionamiento en línea (RS422/485 o TCP/IP) o funcionamiento aislado
- Pago de tickets de estacionamiento mediante monedas, billetes, tarjetas de débito o crédito y tarjetas de prepago
- Cambio con monedas y/o billetes (sujeto a la especificación de la estación)
- Pago con tarjeta de crédito (tarjeta de crédito magnética - sujeto a la certificación específica de cada país)
- Pago por adelantado para evitar colas
- Terminales Chip & PIN y Wave & Pay (sujeto a la certificación específica)
- Certificado según PCI-DSS junto con el sistema de gestión de aparcamiento
- Ticket perdido (tarifa fija)
- Pago a distancia de tickets perdidos (tarifa variable)
- Ampliación de tarjetas de contrato/mensuales
- Recarga de tarjetas de valor (magnética/proximidad RFID/código de barras)
- Acepta devoluciones/Chaser/tickets de descuento
- Conversión de ticket en tarjeta de contrato
- Lectura cupones descuento con código de barras
- Cambiador de dinero (por ejemplo, para carrito de la compra)
- Park & Ride - pagar ticket de estacionamiento y opcionalmente comprar billetes para el transporte público (impresos en papel de recibo)
- Recibo emitido para pago



Dimensiones Externas (Anch. x Prof. x Alt.)

800 mm x 555 mm x 1700 mm
31,5" x 21,9" x 66,9"

Dimensiones Base (Alt.)

200mm; 400mm
7,9"; 15,7"

Consumo Energético

114W (350W with heating)

Eléctrico

90 - 240 VCA, 47-63 Hz

Temperatura

-20 °C (-4 F) a 50 °C (122 F)