

entervo.pay

Estación de pago automático para opciones de pago flexible

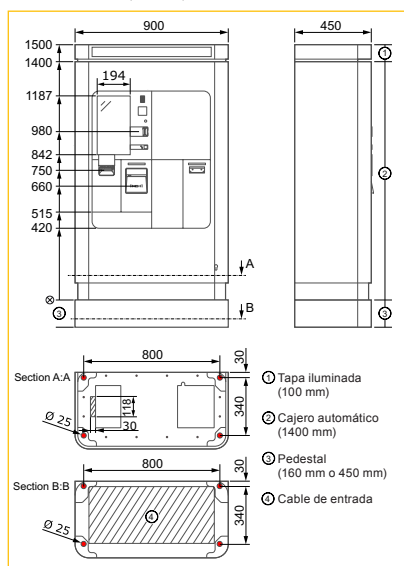
Uso previsto:

La estación de pago automático entervo.pay impresiona por su diseño actual y facilidad de uso para el usuario, y destaca por su alto nivel de flexibilidad.

La evaluación de los medios de parking basados en la tecnología probada de códigos de barras, banda magnética o ChipCoin de Scheidt & Bachmann, se complementa con nuevos medios como la tecnología de códigos de barras 2D, RFID o matrículas de vehículos. Además del pago convencional con monedas, opcionalmente también se aceptan billetes o tarjetas de crédito.

Durante la operación, la estación de pago demuestra constantemente el uso fácil para el usuario. Esto se consigue mediante su monitor de pantalla táctil de grandes dimensiones, y el proceso de pago de fácil comprensión que utiliza símbolos muy reconocibles. Gracias a la tecnología de «Eficiencia Verde», con conceptos de hardware muy eficientes desde el punto de vista energético, es posible reducir el consumo hasta un 70%.

Medidas (mm):



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Guía de usuario:	<ul style="list-style-type: none"> Monitor de pantalla táctil de montaje vertical (39.6 cm / 15,6", 768 x 1366 píxeles) Guía del usuario intuitiva mediante símbolos y texto multilingüe Bandas luminosas LED para resaltar los elementos operativos Bandeja iluminada Subestación de intercomunicación con botón de llamada, micrófono y altavoz (8Ω)
Tecnologías de medios:	<ul style="list-style-type: none"> BKV40 para procesar tickets de código de barras TPU para procesar tickets de código de barras y/o banda magnética Procesamiento ChipCoin para ChipCoins de Scheidt & Bachmann basadas en HiTag Encontrará informaciones detalladas en las fichas técnicas de los componentes correspondientes
Procesamiento de monedas:	<ul style="list-style-type: none"> Aceptador electrónico de monedas para hasta 16 tipos diferentes de moneda 4 alimentadores de cambio de monedas auto-recargables para cada tipo de moneda Capacidad: 2 alimentadores de cambio con capacidad para 290 monedas, y 2 para 560 monedas (valores de referencia basados en las monedas de 1 euro. Serán distintos para monedas más pequeñas o más grandes) Emisión de 4 tipos diferentes de moneda Cajón de monedas de bloqueo automático realizado en acero inoxidable con un volumen de 7 litros para aproximadamente 5.700 monedas Opcionalmente hasta 3 almacenadores de cambio de monedas (hoppers) adicionales, con capacidad de 1.200 monedas cada uno de ellos
Sistemas de procesamiento de billetes:	<ul style="list-style-type: none"> Por favor, consulte el resumen "Procesamientos de billetes"
Medios de pago sin efectivo:	<ul style="list-style-type: none"> Es posible integrar varios terminales de pago; Solicite más información
Recibos:	<ul style="list-style-type: none"> Impresión disponible en rollo de papel
Comportamiento en caso de fallo de red:	<ul style="list-style-type: none"> La Estación de Pago Automático almacenará hasta 10.000 transacciones de pago
Caja:	<ul style="list-style-type: none"> Carcasa de acero inoxidable / Grado de protección IP según normativa IEC 60529: IP43 Opcionalmente con pedestal hecho de chapas de acero galvanizado (de 450 mm o 160 mm de altura)
Colores estándar:	<ul style="list-style-type: none"> Panel frontal: RAL 7043 (gris tráfico B) Carcasa: RAL 1003 (amarillo) o RAL 9016 (blanco tráfico) / Color especial según la paleta de colores S&B opcional
Tapas iluminadas (opción):	<ul style="list-style-type: none"> Tapa iluminada LED opcional con rótulos retroiluminados
Conexiones / Alimentación eléctrica:	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación eléctrica (100-240VAC ±10%, 50-60Hz) / Red (LAN) / Sistema de intercomunicación
Consumo de alimentación (aproximado):	<ul style="list-style-type: none"> Configuración básica: 50W / 500W adicionales durante el modo de calentamiento / Tapa iluminada: 14W
Lugar de instalación:	<ul style="list-style-type: none"> Estados Unidos: Para uso en interiores o en exteriores con protección Canadá: Para uso en interiores Todos los demás países: Para uso en interiores o en exteriores con protección; para uso en exteriores con kit opcional para protección anti-lluvia Se debe proteger el monitor de la radiación solar directa Rango de temperatura: -15 °C ... +50 °C / Humedad relativa: ±0% ... 95%
Pesos (aproximados):	<ul style="list-style-type: none"> Estación de pago: 250 kg / Pedestal de acero: 14 kg (160 mm) - 25 kg (450 mm)
Certificaciones y conformidad:	<ul style="list-style-type: none"> Nombre de homologación según la placa de características fijada al aparato: PKA40 Europa: Mercado CE Estados Unidos/Canadá: NRTL aprobación de TÜV SÜD America Inc.; certificado U8 17 10 28197 030
Prestaciones adicionales:	<ul style="list-style-type: none"> Bloqueos especiales / Lector Transponder / Escáner frontal de código de barras 2D Otro equipamiento especial bajo pedido

Nombre del fichero: PAYSTATION_DATA_entervo.pay_8693400_q_0_es_ES.pdf / Ilustraciones y descripciones. También puede incluir opciones especiales.