

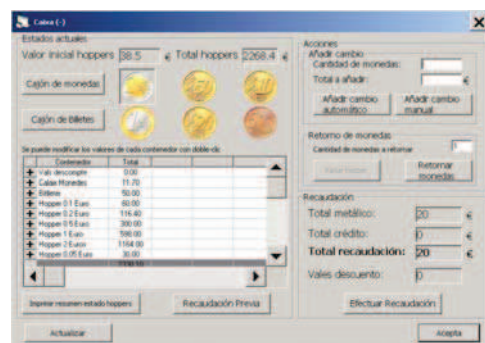
7. Cajero automático de parking Mod. BP-500

Compuesto por:

- Lector motorizado de tickets de banda magnética central y lateral.
- Lectura tickets y tarjetas de abonados en cuatro posiciones.
- Lector de tarjetas de crédito, por la misma ranura que los tickets.
- Aceptación de pago con tarjetas de crédito en una posición.
- Lector de billetes nueva tecnología CC-Talk, con aceptación de hasta cuatro billetes en todas las posiciones.
- Monedero electrónico nueva tecnología CC-Talk, con aceptación de hasta 16 monedas.
- Aceptación cobro actual monedero 0,05€ / 0,10€ / 0,20€ / 0,50€ / 1€ / 2€. **Posibilidad de trabajar con monedas de 0,01€ y 0,02€.**
- Seis depósitos automáticos de reciclaje y relleno de monedas (hoppers), con devolución de cambio.
- Cofre de almacén de monedas sobrantes de la recaudación con cerradura de seguridad Kaba Quattro.
- Cofre de almacén de billetes con cerradura de seguridad Kaba Quattro.
- Ordenador personal Pentium de última generación, 512 Mb de Ram, Hd de 80 Gb, 5 puertos serie 232, 2 puertos RS-485, 1 paralelo, 6 salidas USB, disquetera y CD-ROM.
- Licencia Microsoft Windows 2000 Professional ó Windows XP Professional.
- Control de todos los elementos del cajero a través del protocolo CC-Talk.
- Pantalla táctil con vidrio antivandálico, monitor color TFT de 12" para información al usuario.
- Impresora térmica rápida de comprobantes de pago.
- Cámara webcam de registros de los usuarios, guardando foto comprimida en PC (opcional).



- Posibilidad de mostrar propaganda en la pantalla del cajero.
- Todos los botones necesarios y la información al usuario incorporados en el monitor TFT.
- Información en todos los idiomas de la Comunidad Europea.
- Pulsadores varios como: interfonía de ayuda, comprobante de pago, anulación de pago, idiomas, etc...
- Aceptación de vales de descuento de todo tipo.
- Sistema de alarmas varias: puerta abierta, retirada de cofres de monedas y billetes, etc.
- Emisión de comprobantes a la hora de hacer recaudación del cajero, con detalle de los cobros efectuados.
- Programa completo de control del cajero: tarifas a cobrar, cambio en cada cajón, dinero recaudado en monedas, billetes, tarjetas de crédito, etc.
- Todos los movimientos monetarios del cajero son controlados en tiempo real desde el programa de garita del parking.
- Comunicaciones y diálogo con PC de garita por RS-485, alcance de hasta 1.200m de longitud.
- Sistema de alimentación ininterrumpida a través de UPS (SAI).



7.1. Características técnicas

- Carcasa de acero protegida con tratamiento de fosfato amorfo y pasivado (**Especie de zincado**) con pintura final de poliéster cofrado Ral-5002.
- Altura: 1905 mm.
- Anchura: 850 mm.
- Profundidad: Parte superior: 735 mm.
 Parte inferior: 530 mm.
- Peso: 234 kgs.
- Alimentación: 220 V 50-60 Hz (+-10%)
- Consumo en reposo: 154 W
- Consumo máximo en trabajo: 198 W
- Consumo máximo en trabajo más bobina desatasco monedas: 223 W
- Consumo máximo calefacción: 350 W
- Tensión de comandos: 12-24 V DC
- Temperatura de trabajo: 0°C a 45°C
- Comunicación con los periféricos: RS-232
- Comunicación con PC de garita: RS-485
- UPS: Sistema alimentación ininterrumpida (SAI)
- Interiores: Pintura gris plata.