



CARACTERÍSTICAS

- + Soporta las más reconocidas impresoras de punto de venta amplia selección de interfaces: RJ11 (administrado por impresora), USB, Serial, "pass-through", y de acceso a través de controlador OPOS.
- + Cajones de alimentación de poder a través de puertos Seriales o USB (no fuente de poder requerida)
- + Diseño de alta seguridad por su material de construcción y diseño sin tornillos visibles
- + Cerradura de tres posiciones para máxima seguridad
- + De tamaño compacto sin sacrificar su capacidad de almacenamiento interno
- + Compartimientos de billetes y monedas ajustable
- + Espacio para cheques y billetes grandes
- + Modelo de 4-1 múltiples interfaces a través de concentrado de puertos de entrada y salida.
- + Disponible en colores marfil y gris oscuro
- + Modelo con fuente de poder 110 V hasta 220 Voltios máximo

CR3000

Cajón de Dinero

El cajón de dinero CR3000 ofrece una incomparable confiabilidad y valor, con un nivel de fallas mínimo que hace de este producto un líder en el mercado de punto de venta tal como lo indica la industria. Una de las características más atractivas del producto es su precio el cual no refleja su alta calidad.

El estándar de la serie CR3000 es su tamaño compacto, el cual le brinda al minorista la posibilidad de hacer un uso óptimo de su mostrador o área de trabajo. Su tamaño compacto no minimiza su funcionalidad de compartimientos internos, el cual se compara con el nivel de cualquier cajón más grande. La serie CR3000 ofrece además importantes características de seguridad: el metal con el cual es fabricada, sin exposición de tornillos y su sistema de cerradura de tres posiciones.



Especificaciones CR3000

MECÁNICA

Dimensiones (Pr x An x Al): 40.9cm x 40.0cm x 8.4cm | Bandeja de billetes y monedas ajustable
Peso: 6 Kg (13 lbs)

ELÉCTRICA

CR3000 (señal de control para impresoras de punto de venta)
Amplitud de Impulso: 12 a 24 volts DC
Ancho del Impulso: 100 a 200 milisegundos
Ciclo de Trabajo del Impulso: 10% máximo

CR3001
Entrada del adaptador de poder: 120VAC; 220VAC opcional
Salida del adaptador de poder: 12 VAC
Corriente del adaptador de poder: 1000ma

CR3002
Amplitud de Impulso: 12 volts DC
Ancho del Impulso: 50u segundos. – 6.7 m segundos.
Ciclo de Trabajo del Impulso: 20% mín.

INTERFACES

CR3000 (Administrada por Impresora): Conectada a impresora a través de conector RJ11
CR3001 (Interface Serial Inteligente): CR3001 (Interface Serial Inteligente):

Entrada Serial
Formato de Datos : RS232C
Protocolo (valores estándares)
Velocidad de Trasmisión :9600*, 19200 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600*, 19200
Paridad: None*, Odd, Even
Entrada Paralela: Bits de Datos: 7, 8*
Formato de Datos: interface Centronics

CR3002: RS232C, cualquier protocolo, bus energizado

COMANDO DE APERTURA DEL CAJÓN

CR3000 (Administrado por Impresora): Pulso del circuito de accionamiento del cajón a través de la impresora

CR3001
Impresora: Pulso del circuito de accionamiento del cajón a través de la impresora
Dedicada RS232C: Cualquier dato enviado a través de un programa
No Dedicada RS232C: Código de seguridad programable (1-255 hexadecimal preestablecido 07 hexadecimal)
Paralelo: Código de seguridad programable (1-255 hexadecimal preestablecido 07 hexadecimal)
CR3002: Cualquier dato enviado a través de un programa

NOTA

CR3001: Adaptador de fuente de poder, llaves, cable de interface serial (comunicación al computador) y manual son incluidos en el empaque del cajón. Para conexión paralela el usuario debe incluir los cables de comunicación

CR3002: No requiere adaptador de fuente de poder pero llaves y cable serial están incluidos.

