

MANUAL DE USUARIO

EC-CD-100P Cajón de dinero

Se recomienda leer este manual antes de utilizar el producto



AVISO

El fabricante del cajón de dinero de punto de venta POS no representa ni garantiza; ya sea de forma expresa o implícita, y respecto a lo que concierne en este manual; que será responsable de ninguna garantía implícita aplicable para un propósito particular o derivada de cualquier daño indirecto, especial u ocasionado por algún incidente. La información de esté documento está sujeta a cambios sin previo aviso y no representa un compromiso para el fabricante.

INTRODUCCIÓN

- Materiales de grado industrial
- Económico
- Compartimentos autoajustables
- Tamaño compacto
- El cajón tiene apertura con todas las impresoras de punto de venta con interface RJ
- Cerradura de tres posiciones con llave individual para cada cajón
- Seguridad: no hay tornillos en la parte externa del cajón
- Espacio para cheques, vales de despensa, etc.
- Diseño moderno
- Precisión en ensamblaje de piezas mecánicas para garantizar el movimiento del cajón sin problemas
- Compatible con otras marcas
- Listo para trabajar con OLE POS (OPOS) OCX driver

CONTENIDO

- 1. Cajón de dinero ensamblado X1
- 2. Llave X 2
- 3. Separadores de billetes X 4
- 4. Separadores para dispensador de monedas X 6
- 5. Sujetador de billetes X 5
- 6. Manual de usuario X 1

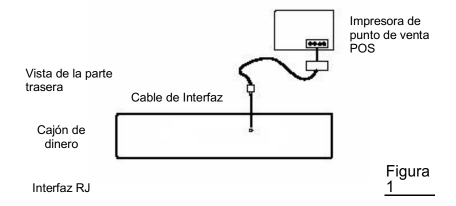
INSTALACIÓN

El cajón de dinero ha sido ensamblado previamente para hacer su instalación lo más sencilla posible. Conecte el cajón de dinero a la impresora de punto de venta POS como se muestra en la figura 1. Cuando la aplicación del punto de venta POS envíe el comando de apertura del cajón a la impresora del punto de venta POS, esta enviará un pulsación eléctrica de voltaje de 12V a 24V para abrir el cajón.



PROCEDIMIENTO

- 1. Retire el cajón de efectivo de su empaque, saque las llaves y el cable de interfaz de la bolsa.
- 2. Conecte el cable de interfaz a la impresora de punto de venta.
- 3. Conecte el otro extremo del cable de interfaz a la "Entrada de señal de control" del cajón de dinero.
- 4. Coloque el separador del dispensador de billetes y los sujetadores de billetes en la charola.



COMANDOS DE PRUEBA

La siguiente secuencia de pruebas verificarán si el cajón de dinero está funcionando apropiadamente. El cajón de dinero debe de estar correctamente instalado, tal como se muestra en la sección de instalación, antes de empezar con este procedimiento.

PROCEDIMIENTO

Interfaz serial de impresora de punto de venta POS:

- 1. Desde el indicador C, teclee "MODE COM 1 96, N, 8,1" y presione ENTER.
- 2. Teclee "TYPE CON>COM1" y presione ENTER.
- 3. Teclee cualquier caracter alfanumérico y luego presione ENTER. El cajón de dinero se abrirá.
- 4. Para regresar al indicador C mantenga presionada la tecla CTRL mientras presiona la letra C.

Interfaz paralela de la impresora de punto de venta POS:

- 1. Desde el indicador C teclee "TYPE CON>LPT1" y presione ENTER.
- 2. Teclee cualquier caracter alfanumérico y luego presione ENTER. El cajón de dinero se abrirá.
- 3. Para regresar al indicador C mantenga presionada la tecla CTRL mientras presiona la letra C.



OPERACIÓN DE LA CERRADURA

La posición del cajón de dinero tiene una cerradura de tres posiciones (Figura 2) y la posición de bloqueo en sentido de las manecillas del reloj ofrece máxima seguridad. Cuando el cajón esté en la posición de bloqueo no podrá abrirse por medio de una señal de la impresora o por una tercera persona. Si la cerradura se encuentra en posición central, el cajón se abrirá cuando reciba un pulso electrónico de la impresora del punto de venta POS. Cuando el cajón de dinero puede abrirse manualmente cuando la cerradura esté en el sentido de las agujas del reloj.

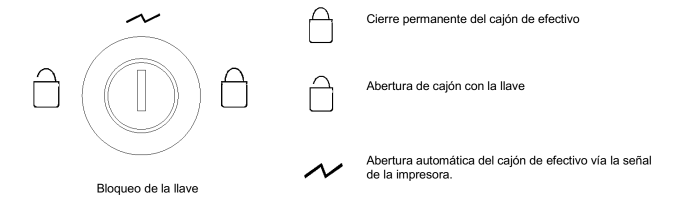


Figura 2



ESPECIFICACIONES

MECANISMO	
Dimenciones generales (mm)	400 (W) X 410 (D) X 85 (H)
Peso (aprox)	7.3 kg
ELÉCTRICO (Entrada al	
Selenoide) `	
Amplitud del pulso	12V – 24 Vcc
Ancho del pulso	100 – 200 msec
Ciclo del pulso	10% max.
Entarda de voltaje	26.5 Vcc
Consumo	1A a 12 Vcc
Activación	0.9 A max.
Interfaz del cable	
Pin 1 (Blanco)	No conectado
Pin 2 (Negro)	Solenoide -
Pin 3 (Rojo)	Cambio +
Pin 4 (Verde)	Solenoide +
Pin 5 (Amarillo)	No conectado
Pin 6 (Azul)	Cambio -
COMANDOS DE CONTROL	
ESC / POS	Activado
OLE POS (OPOS) OCX	Activado
SOPORTE OS	
DOS, UCDOS LINUS, Windows 95,, 98, NT	Activado
2000, ME, XP, XPe, Vista, Win 7, WIN 8	



Fabricante: EC Line

Muchas gracias por usar los productos EC Line

SOPORTE TÉCNICO

EC ELECTRONICS HK DE MÉXICO S.A. DE C.V.

Correo: soporte@eclinepos.com y soporte1@eclinepos.com

Tel. 01 800 004 6200

www.eclinepos.com