

Mini Bill Change

Máquina de cambio de billetes

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La máquina de cambio Mini Bill Change aúna estética, tamaño compacto, seguridad y avances tecnológicos para obtener un producto versátil y multifuncional que permite su instalación en peana, en mostrador, etc.

Destaca su avanzada electrónica que permite un control remoto de la máquina con una simple conexión a Internet.

Su forma y distribución permite optimizar el manejo del terminal y mejorar la accesibilidad y seguridad del mismo. Apertura frontal de 180° con un cierre de 4 puntos que da acceso a los dispositivos y apertura superior estanca que da acceso exclusivo al sistema electrónico de la máquina.

SISTEMA DE CAMBIO

La máquina acepta billetes de hasta 4 denominaciones distintas y dispensa billetes de 2 denominaciones, pudiendo devolver los billetes introducidos mediante el reciclador.

En estado de reposo, el terminal permanece a la espera de aceptación de billetes, visualizándose en el LCD la cantidad introducida.

De inmediato la máquina dispensa el cambio en billetes de menor valor de acuerdo a la programación establecida por el operador. La máquina modifica automáticamente el cambio en función de la carga de los dispensadores, evitando la parada por falta de un tipo de billete.

CONTROL DE OPERATIVA

La máquina permite una contabilidad remota mediante comunicación IP desde un terminal cualquiera con conexión a Internet.

El teclado interno y la pantalla LCD permiten la operativa de control y contabilidad de la máquina y el pulsador externo permite una descarga completa del efectivo de la máquina.



COMPONENTES DEL SISTEMA

- Dispensador de billetes de 2 denominaciones (capacidad 2.700 billetes).
- Lector de billetes de 4 denominaciones (capacidad 500 billetes) con reciclador (80 billetes).
- Pantalla LCD de 2x20 caracteres.
- Pulsador antivandálico con LED.
- Alarma de seguridad.
- Teclado interno de control de operativa.
- Conexión de red Ethernet.

OPCIONAL

- Kit de Mini extraíble: para máquinas empotradas, permite extraer y girar el terminal.
- Soporte de fijación a pared o peana metálica.

DATOS TÉCNICOS

- Mueble en acero de 2 mm de grosor (AP.01 según UNE 36086-75-I)
- Pintura epoxi con microtexturado
- Sistema de cierre de alta seguridad
- Dimensiones: 48 x 48 x 46 cm
- Peso aproximado: 70 kg
- Alimentación: 230 VAC / 50 Hz
- Consumo: 0,37 A (máx.)
- Potencia: 85 W (máx.)
- Fabricación según normativa CE

