

# 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

