

Global Cambio

Global Cambio

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

De reducido tamaño, la máquina de cambio Global Change está especialmente diseñada para establecimientos donde se requiera un volumen de cambio medio. Su avanzada e innovadora tecnología la convierte en una de las máquinas de cambio más versátiles y polivalentes del mercado.

SISTEMA DE CAMBIO

La máquina de cambio Global Change admite todo tipo de monedas y hasta cuatro denominaciones distintas de billetes (*). Puede ser configurada en su totalidad por PC o a pie de máquina de acuerdo a sus preferencias o necesidades, desde los modos de pago a las monedas y billetes que debe admitir.

Permite el cambio de billete a moneda o bien de moneda a moneda de forma automática. La devolución del cambio es fraccionado en dos tipos de moneda mediante pagadores universales programables por el operador de la máquina.

MODO DE OPERACION

- En estado de reposo, la máquina está dispuesta para que el usuario introduzca las monedas o billetes deseados, visualizándose en la pantalla LCD el cambio introducido.

- Inmediatamente, la máquina dispensará el cambio en monedas de acuerdo a la programación establecida por el operador de la máquina, quedando reflejada la operación en la pantalla LCD.

CONTROL DE OPERACIONES

- Gestión de admisión automática: En función de la carga de los pagadores, la máquina rechaza o acepta monedas y billetes informando al usuario en la pantalla LCD.

- Gestión de pagos: Independientemente de la configuración establecida por el operador, la máquina modifica los pagos dependiendo de la carga de los pagadores, evitando fueros de servicio por falta de monedas.

- Opción de pago simultaneo o individual de los pagadores y posibilidad de 3HA.

- Check Control : Chequeo del estado operativo de la máquina y avisos en la pantalla LCD del mantenimiento y limpieza de los equipos y unidades lectoras así como de averías o errores de sistema.

- Contabilidad electrónica de operaciones visualizable en pantalla LCD.

COMPONENTES DEL SISTEMA

- Uno o dos pagadores universales de monedas o fichas de 12-20mm., de 18-30 mm., de 22-32 mm. y de 16-31 mm. de diámetro.

- Tolvas de gran capacidad de almacenamiento.

- Capacidad de monedas o fichas: 1.400 u. de 25 mm de diámetro (aprox.)

- Pantalla LCD de 4 por 20 caracteres.

- Selector electrónico con admisión de todo tipo de monedas y sistema de devolución mecánico. (*)

- Pulsador de devolución monedas de seguridad y cuerpo metálico resistente a agresiones físicas.

- Lector de billetes de cuatro denominaciones. (*)

- Puerto serie RS232.

- Volcado de datos mediante conexión a PC.

- Alarma antivandálica con batería Autoalimentable (opcional).

- Conexión modem (opcional) .

DATOS TÉCNICOS

- Construcción en acero de 2,5 mm de grosor. (AP.01 según UNE 36086-75-1)
- Pintura de gran resistencia de base epóxica secada al horno.
- Cerradura de seguridad.
- Tapas de protección contra golpes y manipulaciones para C.P.U. y LCD.
- Carro deslizante de acceso a carga de pagadores. (*)
- Cajón de recaudación extraíble, con cerradura de seguridad.
- Soporte de fijación a pared interno o peana metálica (opcional).
- Dimensiones: 41 x 33 x 34,5 cm.
- Alimentación: 220 V. AC, 50 Hz. +/- 10%.
- Consumo : 0,15 A.
- Fabricación según normativa CE




AMYC
 AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS DE COBRO
 C/ Isaac Peral, nº3 - Pol. Ind. Camí Ral - 08850 GAVÀ (Barcelona)
 Tel. 93 633 45 60 - Fax 93 662 69 00
<http://www.amyc.com> - E-MAIL: comercial@amyc.com

(*) Dependiendo del modelo y país de instalación del equipo.

AMYC se reserva el derecho a modificar la información contenida en el presente documento sin aviso previo.

Global Change

DESCRIPTION OF THE PRODUCT

Of small size, the Global Change Machine GlobalChange is especially designed for establishments where a medium volume of change is required. It is one of the most versatile and polyvalent change machines in the market thanks to its advanced and innovative technology.

CHANGE SYSTEM

The GlobalChange machine accepts all kind of coins and up to four different note denominations (*). It can be totally configured through a PC or next to the machine, according to your preferences or needs, from the means of payment to the coins or notes it must accept. It allows changing from note to coin or from coin to coin automatically. The return of change is fractionated in two different of coins through universal hoppers, which can be programmed by the machine's operator.

OPERATION MODE

- On stand-by the machine is ready for the user to insert the coins or notes wanted, and the inserted change can be visualised on the LCD screen.

- Immediately, the machine will dispense the change in coins according to the programming established by the machine's operator, and the operation will be shown on the LCD screen.

OPERATION CONTROL

- Procedure of automatic admission:
According to the load of the hoppers, the machine rejects or accepts coins and notes informing the user on the LCD screen.

- Payment procedure:
Without having into account the configuration given by the operator, the machine modifies the payment depending on the load of the hoppers, avoiding out of service status due to lack of coins.

- Option of simultaneous or individual payment of the hoppers.

< Check Control :

The operative status of the machine is checked and warnings on the LCD screen about maintenance and cleaning of the equipments and reading units as well as failures or system errors.

- Electronic accountability of operations shown on the LCD screen.

SYSTEMS COMPONENTS

- One or two universal hoppers for coins or tokens from 12-20mm, from 18-30 mm, from 22-32 mm and from 16-31 mm of diameter.

- Hopper extensions with a high storage capacity.

- Capacity of coins or tokens: 1400 units of 25mm diameter (approx.)

- LCD Screen of 4x20 characters.

- Electronic Selector for admission of all sorts of coins and manual system of change (*)

- Security pushbutton for returning of coins and metallic cabinet resistant to physical aggressions.

- Four denominations note reader (*)

- Rs232 Serial Port.

- Data Loading through connection to PC.

- Anti-vandal alarm with auto-feeding battery (optional).

- Modem Connection (optional).

TECHNICAL DATA

- Of 2,5 mm thick steel construction (AP.01 according to UNE 36086-75-1)
- High-resistant paint, of epoxy base and oven-dried.

- Security Lock
- Protection Covers against hits and manipulations for CPU and LCD.

- Sliding cart for access to the hoppers load.
- Removable revenue drawer, with security lock.

- Internal device for wall fixing or metallic stand (optional).
- Dimensions: 41 x 33 x 34,5 cm

- Power Source: 220 V. AC, 50 Hz. +/- 10%

- Consume: 0,15 A.
- Power: 35 W

- Approximate Weight: 50 Kg.
- Manufacturing according to CE regulations.




AMYC
 AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS DE COBRO
 C/ Isaac Peral, nº3 - Pol. Ind. Camí Ral - 08850 GAVÀ (Barcelona)
 Tel. 93 633 45 60 - Fax 93 662 69 00
<http://www.amyc.com> - E-MAIL: comercial@amyc.com

(*) Depending on the model and country of installation of the equipment.
AMYC reserves the right to modify the information in this document.