

2 Change



Un solo punto de cambio para monedas y billetes.

Además de las prestaciones ofrecidas por las máquinas de cambiar monedas tradicionales, permite cambiar monedas en billetes.

Un jugador puede, por ejemplo, cambiar los billetes en monedas para jugar y volver a cambiar las monedas ganadas en billetes una vez concluido el partido. Así el empresario es liberado de cualquier actividad de cambio de dinero. Es también posible cambiar billetes en billetes.

El rendimiento de seguridad es impecable: tanto los ingresos como los sistemas de pago están perfectamente protegidos por un excelente sistema de cierre.

Presenta una capacidad de erogación de 3400 monedas y 300 billetes gracias al hopper y al note dispenser instalados.

El hopper se auto-recarga mediante las monedas introducidas: el gestor no debe pues ocuparse de recargarlo frecuentemente.

Está dotado de un particular mecanismo que permite subvenir al vaciamiento del note dispenser con la erogación de monedas.

En caso de que se efectue un cambio en billetes, es capaz de suministrar una eventual vuelta en monedas.

2 Change es ideal para ambientes internos que presentan espacios reducidos como salas de juego, bares, cafés internet u oficinas gracias a una anchura de sólo 20 cm.

Es posible dotar a 2 Change de un innovativo sistema de "antirrobo wireless", para una protección de los ingresos a 360°. También el local donde está colocado el cambiador de monedas puede ser vigilado por sensores externos adicionales.

El sistema de telemetría y control a distancia "GSM-Gest", si instalado, permite tener constantemente bajo control al aparato y señala de manera tempestiva al gestor cuándo es necesario intervenir, permitiéndole ahorrar tiempo y reducir sus costos de gestión.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

Características generales

Pertenece a la familia de los cambiadores de monedas Jolly; mantiene en efecto las dimensiones y la forma de la versión de base.

Los espacios que contienen la caja, el hopper y el note dispenser, están protegidos por cerraduras de 8 puntos de cierre.

La carga del hopper se efectúa desde el exterior para una mayor protección de los ingresos. La portezuela situada en el techo está en efecto dotada de una cerradura dedicada y está completamente camuflada, a beneficio de la estética del cambiador de monedas.

La caja y el hopper son fácilmente extraíbles a través de las manillas correspondientes, para simplificar el transporte.

Las monedas introducidas son divididas en 2 canales a través de un separador de 2 vías que recarga el hopper.

Presenta un display de cristales líquidos, retroiluminado, de 2 líneas y 16 columnas, para la interacción entre la máquina y el cliente/gestor.

Los 2 botones para efectuar las selecciones de cambio son luminosos y de grandes dimensiones.

El retiro de las monedas/fichas/billetes es facilitado por un amplio espacio predispuesto para la recogida, que puede ser efectuada tanto libremente como a través del correspondiente vaso.

El sistema de telemetría y control a distancia "GSM-Gest" permite adquirir en tiempo real diferentes informaciones, entre las cuales: el nivel del hopper y del note dispenser, los estados de alarma y los datos contables. La recepción de los datos se realiza vía sms, tanto directamente como a través de interrogación por parte del gestor.

El sistema de antirrobo adopta diferentes tipos de sensor: magnéticos, contra los tentativos de fractura, y volumétricos, para la relevación de presencias extrañas en el local.

El antirrobo puede ser conectado a GSM-Gest: cuando se verifica un tentativo de robo o fractura, la sirena del antirrobo entra en funcionamiento y dialoga con GSM-Gest, que envía rápidamente un mensaje de aviso al celular.

Funcionalidades

2 Change es capaz de cambiar las monedas en las siguientes modalidades:

- en 1 tipo de moneda de corte más pequeño;
- en 1 tipo de ficha;
- en 1 tipo de billete: la eventual vuelta es suministrada en monedas.

Para los billetes las alternativas de cambio son:

- en 1 tipo de moneda;
- en 1 tipo de ficha;
- en 1 tipo de billete.

2 Change permite además:

- erogar monedas, si disponibles, en caso de verificarse el vaciamiento del distribuidor de billetes;
- señalar en el display una eventual vuelta por erogar, en el caso de que todos los distribuidores de dinero resulten vacíos. Esta señalación permanece hasta que sean recargados el hopper y el note dispenser.

Características electrónicas

Está equipado con:

- monedero electrónico RM5 Evolution (Fig. 1);
- lector de billetes NV10 o EBA 03;
- 1 hopper MKIV con extensión;
- 1 distribuidor de billetes ND-300KM con una capacidad de 300 unidades (Fig. 2);
- display LCD;
- tarjeta electrónica CPU con relevamiento datos de ingreso.

Opciones

- sistema de telemetría y control a distancia GSM-Gest (Fig. 3);
- sistema de seguridad para cambiador de monedas "antirrobo wireless" (Fig. 4);
- sensores volumétricos para la protección del local donde está colocado el cambiador de monedas;
- vasos para la recogida de monedas/fichas (máx h 120 mm - Ø 145 mm).

Tabla de compatibilidad GSM-Gest/Antirrobo

RM5	NV10	EBA 03	Telemetría	Antirrobo
•	•		•	•
•		•	•	•

Características técnicas

Dimensiones (bxhxp) (mm)	200 x 1450 x 465
Peso (Kg)	55
Alimentación	230 Vac - 50 Hz
Potencia absorbida	40 VA max
Temperatura de trabajo	0° ÷ +50° C

Capacidad monedas

	0,50 €	1,00 €	2,00 €
1 MKIV con extensión monobloque	3.400	3.400	3.200

Tools

Programmer
De serie.



Capacidad billetes

1 ND-300KM	300
------------	-----