

E

Caesium

Alta tecnología y fiabilidad
en el reconocimiento de las
monedas



experience + innovation

Validador de monedas Caesium

El Validador de monedas Caesium por sus características dimensionales, de versatilidad, fiabilidad y solidez, es especialmente apto para la instalación en distribuidores automáticos de pequeñas dimensiones. Simples operaciones de programación garantizan al Validador la máxima flexibilidad volviéndolo, para todos los efectos, un producto multifuncional.



Características

- Perfectamente intercambiable con respecto al precedente validador €UR3 Coges.
- Puede memorizar 32 diferentes tipos de monedas y/o fichas.
- Reconocimiento de las monedas mediante una comparación de sus características físicas y de la aleación y las dimensiones y mediante un sensor de sonido.
- Sistema anti-fishing (mecánico y óptico) en entrada, para contrastar los posibles intentos de recuperación de las monedas introducidas.
- Estructura modular por una sustitución rápida del módulo sensores y del módulo de salida.
- Programación de los principales parámetros de funcionamiento a través del dip-switch externo, programación completa a través PC conectado a través de una interfaz serial o programador portátil.
- Capacidad de programar dos fichas con la auto-adquisición.
- Tecnología de lectura digital: el módulo de lectura utilizado en el Caesium ha aprobado exitosamente las pruebas de la Deutsche Bundesbank para el reconocimiento de las monedas introducidas y la discriminación de los falsos.

Instalación

- El Validador se puede instalar en el distribuidor con dos diferentes modalidades:
 - instalación con placa frontal directamente en el distribuidor;
 - instalación en el interior del monedero, con específico adaptador de 5 pulgadas.
- Dos tipos de placas frontales, entregadas como accesorios:
 - versión MINI (mas pequeña);
 - versión MIDI (más grande).

Datos técnicos

Dimensioni (LxPxH):	mm 89 x 49 x 103
Aceptación:	32 monedas
Diámetro monedas :	desde 16 hasta 28 mm
Espesor monedas:	desde 1 hasta 3,2 mm
Programación:	PC, programador portátil o dip-switch
Actualización de la base de datos:	PC a través del software EasyCoinCaesium. La base de datos está disponible de forma gratuita en el sitio www.coges.eu la página de Soporte Técnico.
Velocidad máxima de aceptación:	3 monedas por segundo

