

CONTADOR Y DETECTOR DE BILLETES FALSOS

Este modelo de contadora permite realizar lotes, acumular sucesivos conteos, tiene un sistema de arranque y parada automático, alerta de incidencias en el conteo (billetes doblados, medios billetes, etc.), autochequeo para la detección de incidencias (sensores sucios, teclado en mal estado, etc.).



Además de las especificaciones anteriormente reseñadas posee unos sensores ultravioletas y magnéticos, que permiten detectar la ausencia de estas características de seguridad en los billetes que son invisibles al ojo humano, cuando la unidad esta realizando un conteo y se para, el último billete depositado en la bandeja receptora es el que el equipo ha detectado como falso.

El detector es extraordinariamente fiable, gracias al ajuste de sensibilidades que permite calibrarla para todos los billetes conocidos, incluidos el Euro y el Dólar Usa, ofreciendo un muy alto grado de seguridad contra posibles falsificaciones de billetes.

Esta contadora por el grado de seguridad que ofrece además de por su calidad, es sin duda, la más competitiva del mercado.

Especificaciones Técnicas:

- Temperatura Ambiental: 0 - 40 °C
- Humedad Ambiental: 25 - 80 %
- Sistema de Alimentación: Sistema de Rodillo de Fricción
- Capacidad del Alimentador: 100 billetes viejos ó 200 billetes nuevos
- Capacidad de la Bandeja Receptora: 100 billetes viejos ó 200 billetes nuevos
- Tamaño del Billeto: 50 X 100 - 100 X 185 mm.
- Grosor del Billeto: 0.06 - 0.12 mm.
- Visor de! Contador de Biltetes: cuatro dígitos LED Rojos} Grandes
- Visor del Contador de Biletetes Preseleccionado: Tres dígitos (LED Verdes) Pequeños
- Fuente de Energía: Monofásica 220V ±10 RMS, 50-60 Hz.
- Consumo de Electricidad: Menor de 60 vatios
- Dimensiones: 292 x 246 x 178 mm.
- Peso: Aproximadamente 7,5 kg.
- Velocidad de Conteo: 1.000 billetes/min.

Soluciones tecnológicas para Pequeñas y Medianas empresas