

MANTENIMIENTO

1 - Colocar el detector en un lugar bien ventilado y alejado de posibles campos magnéticos.

2 - Periódicamente limpie los sensores: utilice un trapo de algodón con un poco de alcohol para limpiar los sensores, ruedecillas y correa del motor.

ESPECIFICACIONES

Verificaciones: infrarrojo, tinta magnética, código magnético y reconocimiento de medidas.

Dimensiones: 220 x 120 x 78mm

Peso: 750grs.

Alimentación: 100 ~ 240VCA 50/60Hz

Adaptador CA/CC: 12VCC/1A.

temperatura de almacenamiento: 20 - 60°C

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45°C

Consumo: <10w.

Velocidad de detección: <0.5 segundos/billete.

Mod.: 60.286



ELECTRO DH



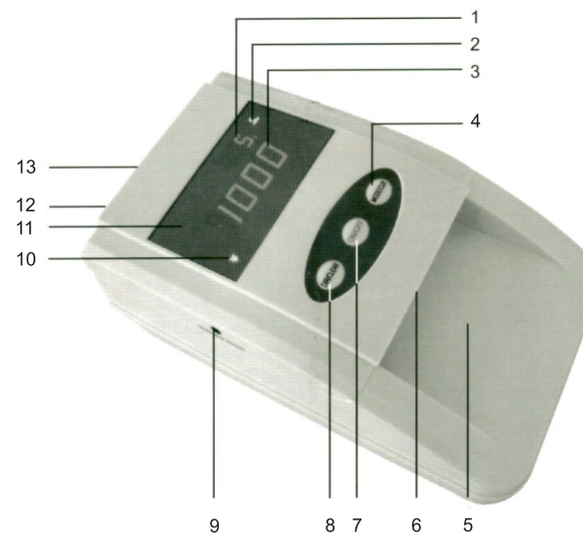
DETECTOR DE BILLETES FALSOS

Detector de billetes falsos fiable, rápido y de fácil utilización. detecta las características principales del billete como la tinta magnética, el proceso de impresión, la longitud, la transparencia del papel, etc. Alta tecnología para detectar Euros.

CARACTERISTICAS

- Puede leer los billetes en cualquier posición.
- Aparece en pantalla el valor del billete y el número de billetes comprobados.
- Selección de la dirección de salida del billete, por delante o por detrás del detector.
- Indicación luminosa de la dirección de salida del billete.
- Memoriza la manera de detección previamente seleccionada.

PARTES DEL DETECTOR



- 1- Número de billetes verificados.
- 2- Indicador de detección de EUROS.
- 3- Pantalla de valor total..
- 4- Modo de pantalla “Add” suma la cantidad y el valor de los billetes verificados y “dEN” marca el valor de cada billete individualmente (si verificamos billetes del mismo valor suma la cantidad de estos).
- 5- Entrada de billetes.
- 6- Tapa para abrir el detector.
- 7- Botón de encendido / apagado “ON / OFF”.
- 8- Dirección de salida de los billetes.
- 9- Entrada de actualización del programa.
- 10- Indicador de salida del billete por delante.
- 11- Indicador de salida del billete por detrás.
- 12- Entrada alimentador 230V o adaptador 12VCC.
- 13- Salida de los billetes verificados.

ALIMENTACIÓN

Trabaja con un alimentador AC/DC: conectar el adaptador de 12V en la entrada trasera del detector y enchufarlo a 220VCA, el detector de billetes se encenderá automáticamente.

SELECCIONAR DENOMINACIÓN O VALOR

Pulsar el botón MODE/CUR una vez para cambiar del modo denominación al modo valor.

El modo denominación “DEN” nos indica únicamente el valor de los billetes que estemos verificando (si los billetes son del mismo valor nos sumará la cantidad de estos que introduzcamos pero no sumará los valores).

El modo “Add” suma la cantidad y el valor de cada uno de los billetes que verifiquemos.

SELECCIÓN DIRECCIÓN DE SALIDA DEL BILLETE

En la parte izquierda la pantalla aparece una flecha ▼ o ▲ que nos indica la dirección en que saldrá el billete una vez verificado. Si pulsamos la tecla DIR/CLEAR podremos cambiar dicha dirección haciendo que el billete salga por el mismo lugar que lo introducimos o por el contrario. posibles campos magnéticos (ordenadores, impresoras, etc).

BORRADOR DE DATOS

Presionando el botón DIR/CLEAR durante 2 segundos pondremos a cero la pantalla borrando el número de billetes y las suma de los mismos comprobados anteriormente.

DETECCIÓN

Cuando detecta un billete pone en marcha el motor de entrada y comprueba el billete. Podemos poner el billete en cualquier posición a lo largo de la entrada.

Si el billete es sospechoso, lo sacará en dirección contraria a los billetes buenos, aparecerá en la pantalla la palabra FALS, sonaran 3 bips y durante un breve espacio de tiempo un código indicando el tipo de error detectado.

E1	Error en la longitud (2D Test).
E2	Error en la tinta magnética.
E3	Error en el código magnético.
E4/E5	Error infrarrojo.
E6/E7/E8	Grosor del papel (posiblemente doblado o dos billetes juntos)

IMPORTANTE

Cuando detecte un billete falso, vuelvalo a comprobar. Si al volverlo a comprobar en alguna ocasión da bueno, el billete es bueno, debido a que el detector nunca dará por bueno un billete falso.

PROBLEMAS

- 1- Si suena una alarma o el detector no funciona correctamente, verificar que la tensión de alimentación sea la correcta (100V~240VCA/50~60Hz).
- 2- Verificar si la tensión de salida es de 12VCC \pm 10%.
- 3- Comprobar que la clavija de alimentación esté bien introducida en la entrada de alimentación.
- 4- Mantener alejado de posibles campos magnéticos (ordenadores, impresoras, etc).
- 5- Limpiar el polvo de los sensores.
- 6- Si un billete queda atascado abra la tapa (ver dibujo, punto 7).

! ADVERTENCIA: Electro DH no se hace responsable de los billetes falsos no detectados por el detector.