



Four JF8400

Versión MDB ONLY de la familia JF8000

Familia FOUR JF8000

La familia de monederos de cambio JF8000 es heredera de un concepto mecánico que PAYTEC lanzó en 2002 y que se mantiene inalterado. Los JF8000 son la evolución electrónica de los monederos desarrollados bajo aquél concepto, que supuso la **simplificación del validador/clasificador a su mínima expresión posible.**

Esta concepción mecánica supone una ventaja competitiva a mucha distancia de cualquiera de sus competidores.

Eficiencia operativa

FOUR JF8400 es un monedero electrónico de cambio fabricado en ABS. El grupo de cambio está compuesto por 4 tubos independientes de gran capacidad y de fácil inserción y extracción y la expulsión de monedas se realiza mediante 2 motores que funcionan simultáneamente.

Todas sus partes principales (incluidos los tubos) pueden ser montadas y desmontadas en pocos segundos sin necesidad de herramientas.

Su validador/clasificador consiste en dos rampas rectas fácilmente accesibles para su limpieza. El sistema clasificador requiere únicamente una sola bobina y una única compuerta móvil.

Como resultado de estas características JF8400 ofrece las siguientes ventajas:

- Mayor facilidad de mantenimiento del mercado
- Eliminación de problemas de atasco en el recorrido
- Menor curva de aprendizaje para técnicos
- Gestión de repuestos y reparaciones más sencilla
- Mayor tolerancia a la suciedad

Características destacadas

- **Alta fiabilidad y velocidad** de validación y discriminación de falsos
- **4 tubos** de gran capacidad y alta velocidad de dispensación de cambio
- Mecánica de clasificación **más eficiente del mercado**
- **Sencillez mecánica insuperable**

Características generales

- Protocolo MDB esclavo
- Extracción/inserción rápida de tubos sin herramientas. Tubos independientes.
- 2 motores de expulsión simultánea
- Métodos de programación : teclado y display integrado, programador de mano P3000, programador SIB, PDA o PC
- Actualización Firmware : programador SIB o PC
- Programación de monedas/fichas a pie de máquina mediante programador P3000
- Autodiagnóstico : sensores validador, sensores tubos, sensores expulsores,...

Tabla de características técnicas

| | |
|-------------------------------|---|
| Protocolo Serial Esclavo | MDB |
| Alimentación nominal | 24V AC typ EXE/MDB $\pm 10\%$ // 34V DC typ MDB |
| Alimentación | 24V AC $\pm 10\%$ |
| Consumo | 0,5A nom. / 1,2A max |
| Potencia | P = 15W nom. |
| Temperatura de funcionamiento | 0° - 50° C |
| Dimensiones | 136 x 385 x 80 mm |
| Peso | 1,3 Kg |
| Nº de tubos | 4 independientes |
| Motores de expulsión | 2 |
| Canales de moneda | 24 |

Dimensiones

