



Trio

Unidad integrada de pago

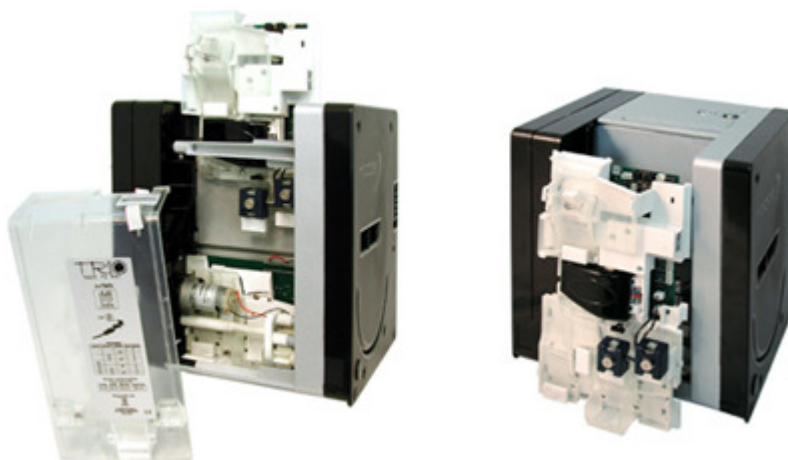
TRIO es un sistema de pago que integra en su interior una mecánica y una electrónica concebidas para unificar, en un solo producto, las funciones de monedero, separador y devolvedor de monedas. Las ventajas en el coste y la instalación son evidentes.

Aplicaciones:

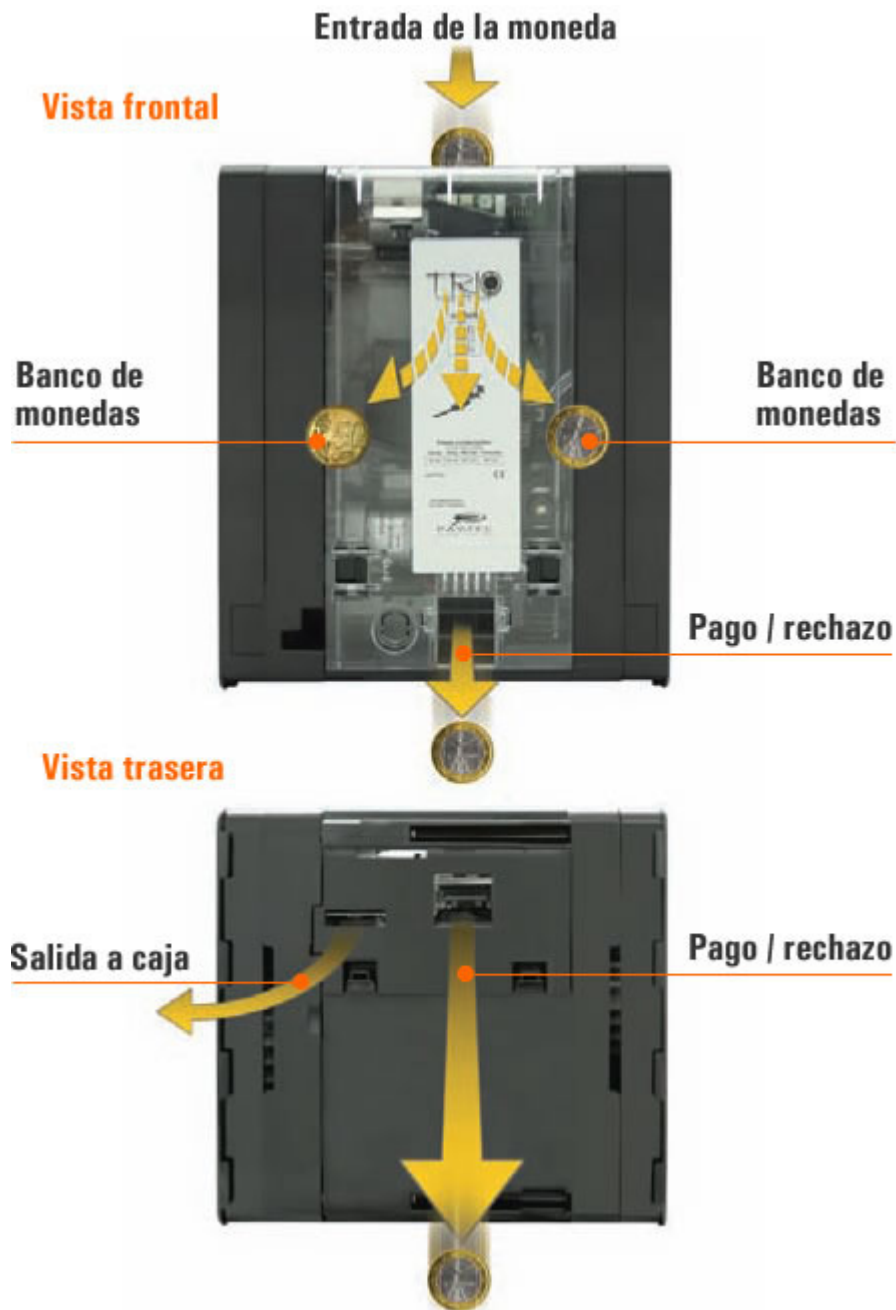
- ➔ Recreativo
- ➔ Kioscos
- ➔ Terminales de pago
- ➔ Máquinas de cambio
- ➔ Máquinas de vending

Una solución eficiente

El sistema de pago integrado TRIO combina las tres funciones principales de : validador, separador y devolvedor de monedas. Las dimensiones compactas y el sofisticado diseño redundan en una instalación y mantenimiento sencillo, simplificando notablemente la fabricación de la máquina y el cableado. Estas cualidades permiten fabricar máquinas más pequeñas y/o ahorrar en costes de fabricación.



TRIO está dotado de un conector macho de 10 vías para la comunicación ccTalk. Opcionalmente es posible equiparlo con un conector USB tipo periférico, con emulación de puerto serie. Todos los parámetros de funcionamiento pueden ser gestionados con un software dedicado para PC.



Características destacadas

- Muy compacto
- Bajo coste
- Multimoneda. Hasta 3 monedas diferentes
- Anti-fraude
- Anti-pesca
- Velocidad de pago = 3 monedas por segundo
- Carga automática de los hopper mediante el separador integrado
- Pago rápido hasta la última moneda
- Conexión USB

Características generales

- Protocolo ccTalk
- Cerradura de seguridad (opcional)
- Devolvedor basado en correa (estandar, sin agitador mecánico)
- Rechazo motorizado

Tabla de características técnicas

Validador de monedas	Diámetro desde 17.00 a 30.00mm Espesor desde 1.7 a 3.3mm
Devolvedor	Diámetro desde 21.00 a 30.00mm Espesor desde 1.9 a 3.3mm
Coin Bank 1	Diámetro desde 22.00 a 27.00mm
Coin Bank 2	Diámetro desde 17.00 to 24.00mm
Ejemplo de configuración	Monedas aceptadas de 0.50€, €1 & €2
Canales de moneda	16
Capacidad	1.000 monedas (€1)
Velocidad de pago	3 monedas por segundo
Protocolo	ccTalk
Peso	3.6 kg
Dimensiones	250 x 290 x 230mm
Temperatura de funcionamiento	0 - 50°C
Ranura dispensación	frontal y trasera
Alimentación	24Vdc +/- 10%
Consumo	60 mA reposo - 230 mA vacío - 450 mA carga máxima

Dimensiones

