



Giody - Todo en uno

La solución de pago ideal para máquinas table-top

El sistema de pago GIODY es un sistema único en el mundo, por integrar en el espacio de un selector convencional : un selector de monedas, un lector de llaves y tarjetas, display propio e interfaz IrDA.

Puede ser conectado a un distribuidor electromecánico, ejecutivo, MDB y BDV 001. Gracias a sus características es posible equipar cualquier distribuidor automático de pequeñas o grandes dimensiones con la flexibilidad y las prestaciones tradicionalmente reservadas a los grandes distribuidores automáticos.

El sistema más versátil del mercado

Apto para cualquier máquina

Giody es ideal para máquinas tipo table-top por su relación prestaciones/precio, sus dimensiones, y su sencillez de mantenimiento e instalación. Sin embargo puede ser conectado a cualquier distribuidor ejecutivo, MDB, BDV 001 o electromecánico (conexión tipo selector mediante accesorio dedicado).

Programación y auditoría

El interface IrDA y el display, ambos integrados en el frontal exterior, permiten que las operaciones de programación y extracción de datos sean extremadamente veloces y sencillas.

Giody proporciona libertad en la adquisición de datos pudiendo utilizarse diferentes sistemas. El más sencillo de ellos es la [llave de extracción de datos de PAYTEC](#). Es posible auditar el dispositivo mediante PC o PDA utilizando una gran variedad de interfaces : estereo jack, D-sub9 o el interfaz IrDA integrado en el frontal.

El protocolo utilizado es EVA-DTS, y es posible usarlo de manera estandar o extendida, lo que permite auditar hasta 4000 operaciones tanto cashless como en efectivo.

Además, nunca como ahora fue tan fácil controlar la contabilidad de una máquina incluso con complicadas condiciones de venta gracias a [E-Reader](#)

Solución integral de pago

Giody es la solución de pago integrada más compacta y versátil del mercado. El validador permite el pago con monedas y la recarga de las llaves y tarjetas de usuario. El sistema cashless integrado dispone de la misma variedad de funciones de venta promocional y fidelización que el resto de los sistemas cashless de PAYTEC. A través del display integrado en el frontal visualizamos el saldo y el resto de las indicaciones del dispositivo.

Además del validador de monedas y el sistema cashless integrado, Giody dispone de un conector para billeteero, que elimina la necesidad de una electrónica intermedia.

Su potente electrónica permite gestionar los precios, los descuentos y el resto de opciones cashless como: franjas horarias de precios, descuentos normales, descuentos según el tipo de usuario,...

Características destacadas

- Sistema de pago integral **más compacto del mercado**
 - **Solución completa de pago** :monedas, billetes y cashless (sin contacto)
 - **Multitud de opciones de venta promocional**
 - **Contabilidad unificada**
 - 12 modalidades de uso :
-

Características generales

- Multiprotocolo : conexión selector, EXE, MDB y BDV001
- Conector para billeteo (impulsos o paralelo)
- Display integrado para visualización del saldo y diagnóstico
- Autodiagnóstico : validador y sistema cashless
- Reloj/calendario integrado
- Gestión cashless :
- Captura de datos mediante EVA-DTS con PC, PDA, o llave de datos (llave de servicio PAYTEC)
- Audit extendido : registro de cada operación realizada por el sistema de pago hasta 4000 operaciones. Se registran tanto las operaciones con efectivo como las del sistema cashless
- Interfaz IrDA : integrado en el frontal o mediante accesorio externo
- Métodos de programación : programador de mano P3000, programador SIB, llave de programación, PDA o PC
- Actualización Firmware : programador SIB o PC

Tabla de características técnicas

Protocolo Serial	Executive, BDV001 y MDB/ICP
Alimentación	24V AC // 18,5V a 42V DC
Consumo	10 W máx
Temperatura de funcionamiento	0° - 50° C
Dimensiones cuerpo	120 x 50 x 102 mm
Dimensiones frontal	63 x 155 x30 mm
Peso	0,4 Kg
Canales de moneda	30
Conectores para periféricos	Lector de billetes
Precios	10 x 4 descuentos, 100 x 1 descuento
Programación	programador P3000, PC, SIB, PDA, telemetría (GPRS) o llave programación
Actualización (tecnología Flash)	PC o programador portátil SIB
Auditoría	EVA-DTS o EVA-DTS extendido (4300 operaciones) mediante PC, PDA, o llave captura
Interfaz IrDA	Integrado o accesorio externo

Dimensiones

