



LECTOR
DE BILLETES
BT11

Precisión en
la lectura de billetes

El lector de billetes BT11 de Jofemar mejora el rendimiento de las máquinas de vending con seguridad. Diseñado específicamente para adaptarse a todos los servicios automáticos, cuenta con una estructura compacta, los billetes pueden introducirse en cualquiera de sus cuatro posiciones y, además, favorece el acceso a su limpieza. Además, cuenta con la tecnología de sensorización avanzada Jofemar, que realiza un profundo escaneado de la longitud completa de cada billete por medio de sensores ópticos, magnéticos e infrarrojos con total precisión.

El lector dispone también de entrada de billetes iluminada por leds y diferentes secuencias de animación, modelos de apiladores de billetes (stackers) de diferentes capacidades o un kit de instalación exterior para máquinas donde no se disponga de hueco interno.

CARACTERÍSTICAS

- Permite reconocer hasta 48 posiciones de billetes; 12 billetes por sus cuatro direcciones.
- Alta visibilidad. Boca de entrada de billetes iluminada por leds con ocho secuencias diferentes de encendido y apagado.
- Stackers (apiladores de billetes) intercambiables. Todos los modelos disponen de su propia cerradura.
- La mecánica está preparada para devolver el último billete si la venta no se realiza, por lo que se evita la pérdida de cambio en monedas.
- Funcionamiento con stacker dirigido hacia arriba o hacia abajo: Instalación en ambos sentidos.
- Sistema de detección de atascos.
- Tamaño máximo de billetes aceptados: 159 x 80 mm.
- Tamaño mínimo de billetes aceptados: 120 x 62 mm.



Canal de lectura de billetes.

COMPATIBILIDAD

- Protocolo MDB para máquinas Vending.
- Posibilidad de conexión a monederos J2000 ejecutivo.

CONSTRUCCIÓN

- Acceso al canal de lectura del billete sin necesidad de herramientas, lo que facilita su limpieza y mantenimiento.

GESTIÓN DE CRÉDITO

- Sensorización avanzada y software de análisis garantizan una perfecta identificación del billete legal.

PROGRAMACIÓN

- Cómodo sistema de calibración en la propia máquina.
- Inhibición y habilitación de billetes a través de micro-interruptores.
- Verificación, reprogramación de nuevos billetes e inhibiciones a través de software PC o con terminal de reprogramación de mano en la propia máquina.

OPCIONES

- Tres modelos de apiladores de billetes: 200, 375 o 500 billetes.



CAPACIDAD
ÓPTIMA DE
CONFIGURACIÓN



SISTEMAS
ANTIFRAUDE



ADAPTABILIDAD
A DIFERENTES
PROTOCOLOS



SEGURIDAD