

Aceptador de billetes MEI VN serie 2000



Sensores ópticos

Garantizan la seguridad y una aceptación estable y de alta calidad



Apilador extraíble

Apilador opcional para 300, 500, 700 y 1000 billetes

El aceptador de billetes en el que puede confiar para aumentar sus beneficios

El atasco de un billete supone la parada de la máquina, una llamada al servicio técnico y, lo que es aun peor, puede poner en riesgo las instalaciones cuya concesión tanto le costó conseguir. MEI no ha escatimado esfuerzos para eliminar prácticamente los atascos de billetes.

Con más de 4 millones de aceptadores de billetes vendidos en todo el mundo y 20 años de tecnología en continuo avance, el validador de billetes MEI VN serie 2000 utiliza:

- Lectura sin contacto, lo que elimina los puntos de fricción
- Perfiles de plástico patentados, de bordes redondeados, que garantizan que ningún billete quede atrapado
- Sensores seguros, de longitud de onda múltiple, que ofrecen mayor seguridad

Estas prestaciones aumentan la aceptación de billetes y proporcionan el índice más bajo de atascos del sector, lo que da como resultado consumidores más satisfechos, menos llamadas al servicio técnico y más ubicaciones rentables.

Seguridad mejorada

Los productos MEI actuales utilizan sensores ópticos totalmente encapsulados que emplean algoritmos avanzados para reducir la aceptación de billetes falsos y garantizar una aceptación estable y de alta calidad. Los sensores del aceptador de billetes VN serie 2000 reducen espectacularmente la vulnerabilidad ante fraudes con hilo y billetes no válidos.

Elevada tasa de aceptación en las cuatro direcciones posibles

Aumente la satisfacción de sus clientes aceptando billetes rotos, arrugados, desgastados o sucios. Prácticamente no es necesario preparar el billete, que puede introducirse de cuatro formas diferentes (en ambos sentidos y orientado hacia arriba o hacia abajo).

Configuración sencilla que ahorra Tiempo

El diseño del aceptador de billetes VN serie 2000 garantiza un cómodo acceso a todos los interruptores. Una serie de etiquetas fáciles de leer explican la configuración de los interruptores. Con el VN serie 2000, las opciones pueden personalizarse fácilmente a pie de máquina mediante un cupón de configuración fácil de usar.

MEI FLASHPORT™ para flexibilidad en el futuro

El MEI VN serie 2000 acepta los billetes de 5 y 10 Euros actualmente en circulación. Además, la memoria flash reprogramable de la unidad permite realizar actualizaciones rápidas y sencillas de los archivos de software, para la aceptación de nuevos diseños de billetes o cupones de valor.

Aceptador de billetes MEI VN serie 2000

Especificaciones del aceptador de billetes VN serie 2000

Tasa de aceptación

- 90% o superior para billetes de 5 y 10 Euros

Introducción de billetes

- A lo largo, en cuatro direcciones (orientados hacia arriba o hacia abajo y en ambos sentidos)

Velocidad de las transacciones

- Aproximadamente 4 segundos (desde la introducción del billete hasta que termina el apilamiento del billete)

Interfaces

- Protocolo serie MEI
- MDB
- Vending multipulso

Fuentes de alimentación

- De 90 a 135 V CA, 60Hz o de 18 a 28 V CA, 60Hz, de 22 a 45 V CC

Consumo eléctrico

- Espera: 5 watos
- Aceptación: 10 watos
- Máx. apilamiento completo: 50 watos

Custodia

- Un billete

Peso de envío aproximado

- 4 libras (1,8 Kg.)

Entorno

- Temperatura de funcionamiento: De -15°C a 60°C
- Temperatura de almacenamiento: De -40°C a 70°C

Por qué elegir MEI?

Desde hace 30 años, la actividad de MEI se ha concentrado en las necesidades del sector de las máquinas expendedoras; en este sector, MEI ha aportado innovación, invención y dedicación al mundo de las máquinas expendedoras.

MEI es uno de los mayores fabricantes de monederos de cambio, aceptadores de billetes, sistemas de pago con tarjeta y otros sistemas de transacciones automáticas. Cada semana, se realizan más de un millón de transacciones en 90 países distintos utilizando para ello productos de MEI.

Prestaciones y ventajas

- Elevada tasa de aceptación
- El menor índice de atascos del sector
- Seguridad mejorada para proteger sus beneficios
- Sensores ópticos con algoritmos avanzados
- Los sensores están protegidos frente a acciones de vandalismo por introducción de líquidos. En caso de ataques de este tipo, el aceptador de billetes se recupera sin necesidad de llamar al servicio técnico
- Resistente al agua
- Diseñado para un sencillo manejo
- Bajo mantenimiento
- Las opciones pueden personalizarse fácilmente a pie de máquina

