

Billeteros currenza SMv2 y MSMv2



Billetero de calidad superior

Rapidez en las transacciones gracias al alto grado de aceptación del billete, más del 97% de las veces al primer intento

Sistema de sensores patentado para un mejor rechazo de los billetes falsos e intentos de manipulación (anti-hilo).

Acceso fácil y rápido a las zonas de mantenimiento sin herramientas

currenza SMv2 y MSMv2



A través de la innovación de CashCode los currenza SMv2 y MSMv2 ofrecen máxima flexibilidad y seguridad.

Seguridad:

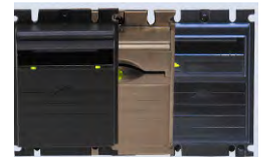
- El sistema sensorial patentado asegura el más alto rechazo de billetes falsos
- La protección óptica anti-hilo minimiza el fraude
- Bajo coste de mantenimiento ya que no usa correas en el transporte del billete
- Auto calibración de los sensores ópticos por lo que no es necesario su reajuste
- Aceptación del billete por las 4 posiciones para un uso fácil por parte del cliente
- Cassette apilador de recogida de los billetes de diferentes tamaños



Zona de lectura

Rentabilidad:

- Operaciones rápidas. Ciclo completo para cada billete inferior a 2.5 segs.
- Alta tasa de aceptación al primer intento de aprox. el 97% asegura la satisfacción del cliente
- Rápida reprogramación del billeteo vía BlueShip™ Sim-Card
- Acceso fácil y rápido de las zonas de mantenimiento sin herramientas



Diferentes frontales

Flexibilidad:

- Posibilidad de instalar el cassette arriba o abajo
- Diferentes frontales acorde a las necesidades de la instalación
 - Flecha en color azul: Para atraer a los clientes a la máquina vending
 - Luces verdes en movimiento: Indicación de funcionamiento
 - Metálico: Protección anti-vandálica para exteriores



BlueShip™ Sim Card

Modelos:

- 2 modelos diferentes para cada necesidad:
- SMv2: para billetes con anchura máxima de 66 mms. Ejemplo: 5 y 10€
- MSMv2: para billetes de anchura entre 62 a 78 mms. Ej.: 5,10 y 20€
- Versiones de 24V y 12 V batería para aplicaciones de bajo consumo alimentados por baterías. Ej.: máquinas de tabaco autónomas.



Cassette apilador

Con los billeteos currenza su explotación será más segura y rentable.

Anchura del billete leído	currenza SMv2: 66 mms. currenza MSMv2: 62 – 78 mms.
Posición de lectura del billete	4 posiciones
Escrow	1 billete
Tasa de aceptación	Superior al 97%
Tiempo del ciclo de lectura total	Inferior a 2.5 segs.
Sensores	Sensores ópticos multicolores auto-ajustables además de magnéticos
Sensores de seguridad	Sistema cruzado con doble entrada
Frontales	Luces azules, verdes, rojas, y Metal
Interfaces 12V	MDB con modo “despertar”, Pulsos, Serie o Bidireccional (con niveles TTL o RS232)
Interfaces 24V	MDB, CCtalk, Pulsos
Alimentación y consumos	24V AC o 15 a 42.5 V DC: 1.0 A 12V DC: 2.0A (corriente de pico) Versión en modo “dormido”: 10µA y 100 – 200 mA en modo “despierto”
Temperatura de funcionamiento	12V: 0° C a 50° C 24V: -18° C a 60° C
Validación MTBF	750000 ciclos
Reprogramación del Firmware	BlueChip™ Sim Card o download
Dimensiones (ancho x alto x profundidad)	104 x 286 x 127mm (con cassette de 300)
Capacidades Cassette disponibles	300, 400 y 600 billetes