

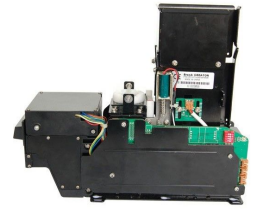


Alzado

Dispensador y codificador de tarjetas Chip y RFID de diseño compacto y bajo coste.

Uno de los dispensadores de tarjetas más compactos con módulo de tarjeta IC / RFID.

La inserción media le asegura al usuario que su tarjeta no se quedará dentro del lector por error u olvido.



Interior

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Importador Directo:** Grupo EOS Ibérica

**Fuente:** 24V±5% o USB.

**Consumo:** <200 mA.

**Interfaz:** RS232.

**Vibración:** muy resistente a vibraciones.

**Humedad:** 0% ~ 90% (sin condensación).

**Temp. funcionamiento:** 0°C~50°C, 0~90%.

**Temp. almacenamiento:** -25°C~80°C, 0~95%.

**SO:** Windows 7, 8, 10, Linux Compatible.

**Garantía:** 1 Año (ampliable hasta 3 años).

**Tamaño de tarjetas admitidas:**

Ancho: 53.92~54.18 mm.

Largo: 85.47~85.90 mm.

Grosor: 0.76mm ± 0.08 mm.

OTROS DATOS TÉCNICOS

**Lectura/escritura tarjeta Chip y RFID. Multi tecnología de lectura y escritura de tarjetas RFID y chip. Detección de cargador de tarjetas vacío. Función de ajuste de grosor de tarjetas. Funciones lectura/escritura tarjetas RFID expandibles. Cargador de tarjetas extraíble con función de bloqueo. Diseño compacto y de reducidas dimensiones.**

**Compatibilidad de tarjetas:**

**Tarjetas estándar IC:** ISO7816 standard certified, EMV2000 Level1, PBOC3.0. Ejemplos(AT24C01, 24C02, 24C256, SLE4447, SLE4428, CPU T=0/T=1)

**Tarjetas estándar RFID:** ISO14443-3 compliant (TYPE A: e.g. S50,S70,UL etc ). ISO14443-4 compliant (TYPE A CPU, TYPE B CPU e.g. Mifare plus, Mifare DesFire, etc.).

PUERTOS I/O



Frontal



Trasera

OPCIONES DE BEZEL



APLICACIONES MÁS HABITUALES

- > Programación lotes de tarjetas.
- > Máquinas de venta automática.
- > Sistema de parkings.
- > Dispensador de tarjetas.
- > Sistema de control de acceso.

VALORES DE PRODUCTO

- > Certificado EMV.
- > Diseño robusto, antivandálico.
- > Bloqueo de tarjeta durante lectura.
- > Sistema de expulsión de tarjeta automática.

ALGUNOS CASOS DE ÉXITO

- > Integración terminal de pagos autopistas.
- > Kioscos desatendidos.

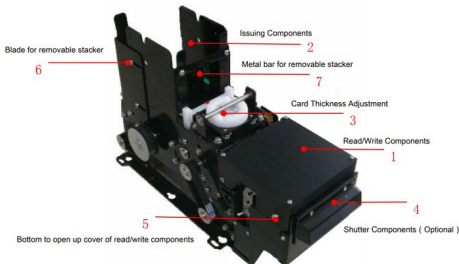
REFERENCIAS ALTERNATIVAS

- > Lector HCR-335.
- > Lector CRT-603P.

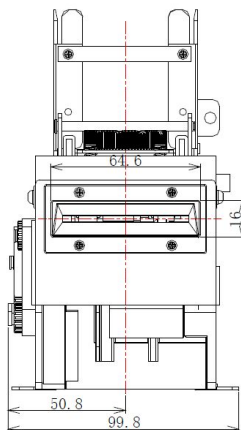
CERTIFICACIONES



CONEXIONES



DIMENSIONES



DIMENSIONES

