



Especificaciones:

Frecuencia RF: 13.56Mhz
Distancia RF: 2 cm
Alimentación: 5V / 100mA
RS232: 19200,N,8,1
Interfase: USB or RS232
Protocolo: GNET PLUS
Tarjetas: ISO 14443A Mifare® Class Mifare®
Memoria : 32KB
Dimensiones (mm) : W65 x L100 x H24.7
Housing : ABS
Peso: 115g
Temperatura Operación: -10 to 60 Deg C
Humedad relativa operación : 10 ~ 90%

La solución incluye un módulo para lectura y/o escritura de tarjetas Mifare®, el cual permite a los clientes implementar sus propias aplicaciones y definir llaves de seguridad específicas.

Algunas aplicaciones son:

- Control de Accesos.
- Control de Admisiones.
- Autentificación de Usuarios y Administradores.
- Control de Asistencia.
- Pre-pago.
- Cupones de Alimentos.
- Monederos Electrónicos.
- Tracking.
- Retail.
- Programas de Lealtad.
- Entretenimiento.
- Apuestas.

Las tarjetas Mifare®:

Frecuencia: 13,56 MHz
Vel. Transferencia lectura: 2,5 us
Vel. Transferencia escritura: 25 us
Tiempo de transacción: < 100 ms
Distancia: hasta 100 mm
Memoria: 1024 Bytes x 8 Bit (1kByte) / EEPROM
Memoria útil: 768 Bytes
Distribución: 16 sectores con 4 blocks /16bytes
Vida útil 100.000 ciclos de escritura



SISTEMAS SINTEL, S.A. DE C.V.
Tabasco No. 242-A Col. Roma, 06700, México, D.F.
Tels: 5208-8954 / 9051 / 9351 / 1738
Web: <http://www.sintel.com.mx>

