

VI. TARJETAS / LECTORES RFID Y CHIP

VI.1. Tarjetas / Llaveros RFID

Tarjetas y llaveros con chips compatibles con H4001 / EM4100; 125KHz; 40bits de datos de sólo lectura.

1.05MM-TK4100



AB0003 V2 (BLUE)



EM9921DB-ABS-EM1



HW-07EG(EM) TAG



VI.2. Lectores RFID

Módulos y lectores RFID que soportan tarjetas/llaveros basados en chips de 64bits (40b de datos), modulación Manchester 125KHz: tales como H4001 / EM4100 y similares: TK4001, EM4102, etc.

GP8F-R2 / GP8F-W2 / GP8F-W5



Módulo RFID + antena de cuadro externa, de bajo costo. Se recomienda usar exclusivamente con tarjetas RFID (no llaveros)
Formatos de salida según modelo: ASCII serie asíncrona TTL (-R2) y Wiegand 26bits (-W2 y -W5)
Alimentación: 5VCC (-W5) ó 12VCC (-R2 y -W2)

Notas de aplicación con el modelo GP8F-R2 (salida TTL serie asíncrona en codificación ASCII) en:
www.cika.com/soporte, sección AppNotes

ID-12 / ID-20



Módulos RFID con antena incorporada.
 Distancia de lectura: 10cm / 16cm
 (típico, medido con tarjeta formato ISO)
 Formatos de salida (seleccionable): ASCII serie asincrónica TTL,
 Wiegand 26bits y ABA Track
 Alimentación: 5VCC

VI.3. Tarjetas CHIP (Smart Cards)

SLE4442 M



Tarjeta chip con EEPROM 256Bytes. Código de seguridad de 3 Bytes
 programable (FFFFFF por defecto)

VI.4. Zócalos para tarjetas CHIP

SCFR08T030



Zócalo para tarjeta chip de 8 contactos