



# CONEKT<sup>®</sup> CREDENCIALES, TARJETAS INTELIGENTES SIN CONTACTO



CSC-2  
Tarjeta Clamshell

CSK-2 Llavero

CSM-2P y CSM-2S  
Tarjetas ISO



PUERTAS



ESTACIONAMIENTOS



TORNIQUETES

## Conekt Solución de Control de Acceso para Teléfonos Inteligentes Móviles



**Frecuencia:** 13.56 MHz

**Rangos de Lectura:**

CSC-2: Hasta 2.25 pulgadas (57 mm)

CSM-2P/S: Hasta 2.25 pulgadas (57 mm)

CSK-2: Hasta 1 pulgada (25 mm)



**Compatible con MIFARE<sup>®</sup> DESFire<sup>®</sup> EV2**

Tecnología de Cifrado de Alta Seguridad



**MAXSecure<sup>™</sup>**

Función de Seguridad Única



**ValidID<sup>™</sup>**

Solución de Detección de Datos Fraudulentos



**Garantía**

Garantía de un Año / Garantía Limitada de Por Vida



**RFID**

Protocolo ISO 14443-A



**Ranura Perforada**

Ranura Vertical / Indicadores Vertical y Horizontal / Ojal Integrado



**Sin Contacto**

Hasta 2.25 pulgadas (57mm)

# CONEKT® CREDENCIALES, TARJETAS INTELIGENTES SIN CONTACTO

Conekt incluye la solución de control de acceso con tarjetas inteligentes sin contacto y listas para dispositivos móviles de Farpointe Data. Basados en la ya probada plataforma de identificación por radiofrecuencia (RFID) digital sin contacto LEGIC®. Los lectores Conekt se integran con una amplia variedad de sistemas de control de acceso electrónico, cumpliendo con el estándar Wiegand heredado o con el protocolo bidireccional Open Supervised Device Protocol (OSDP). Además de admitir credenciales de acceso móvil (mediante la función Bluetooth Low Energy (BLE) de determinados smartphones), Conekt incluye una variedad de credenciales de acceso físico tradicionales, como tarjetas tipo clamshell, tarjetas ISO y llaveros. La gama de credenciales de Conekt admite el formato Wiegand de 26 bits, así como formatos Wiegand personalizados, banda magnética ABA Track II y formatos de datos seriales. Emplean funciones de valor añadido, como MAXSecure™, y protección de datos avanzada, como el cifrado AES. Todas las credenciales de Conekt se pueden solicitar programadas en varios formatos en la secuencia numérica exacta requerida, y se pueden etiquetar de forma privada con el nombre de la empresa, el logotipo, número de teléfono, dirección web u otra información.

Especificaciones	CSC-2	CSM-2P/S	CSK-2
Tecnología	Tarjeta inteligente <sup>1</sup>		
Frecuencia	Activación (13.56 MHz)		
Operación	Pasiva (sin batería)		
Tipo	Tarjeta tipo Clamshell	Tarjeta estilo ISO	Etiqueta en formato de llavero
Formatos	Wiegand (26 bits y formatos personalizados), banda magnética ABA Track II (reloj y datos) y Serie típica <sup>2</sup>		
Material	Carcasa de ABS, adhesivo de PC	Superficie compuesta de PET + núcleo de PVC	Carcasa de ABS, marco de acero inoxidable
Color	Blanco	Blanco brillante	Girs
Perforadora	Estándar, ranura vertical	Indicadores verticales y horizontales	Ojal incorporado
Marcado <sup>3</sup>	Código de fecha e Identificación		
Imágenes <sup>4</sup>	Se puede utilizar una capa adhesiva brillante para la impresión por sublimación de tinta en color o imprimir directamente sobre la tarjeta <sup>5</sup>	Admite imágenes por sublimación de tinta <sup>5</sup>	N/A
Rango de Lectura <sup>6</sup>	Hasta 2.25 pulgadas (57 mm)	Hasta 2.25 pulgadas (57 mm)	Hasta 1 pulgada (25 mm)
Outputs <sup>7</sup>	Multi-Application		
Opciones <sup>8</sup>	Impresión personalizada de logotipos de empresas, URL, números de teléfono y más		
Garantía	Garantía limitada de por vida	12 meses	12 meses
Dimensiones del Área de la Etiqueta OEM	0.9" Ancho x 0.35" Alto (22.86 mm x 8.89 mm) con un radio de esquina de 0.06" (1.5 mm)	N/A	0.9" Ancho x 0.35" Alto (22.86 mm x 8.89 mm) con un radio de esquina de 0.06" (1.5 mm)
Dimensiones	2.1" Ancho x 3.4" Alto x .07" Profundidad (54 mm x 86 mm x 1.8 mm)	2.1" Ancho x 3.4" Alto x 0.03" Profundidad (54 mm x 86 mm x 0.76 mm)	1.9" Ancho x 1.5" Alto x 0.28" Profundidad (49 mm x 38 mm x 7 mm)
Peso	0.35 oz (10 g)	0.23 oz (6.4 g)	0.39 oz (11 g)
Temperatura de Funcionamiento	-40° F a 158° F (-35° C a +70° C)	-31° F a 122° F (-35° C a +50° C)	-40° F a 158° F (-40° C a +70° C)
Humedad	0-95% sin condensación		N/A
Memoria	2K memoria estándar <sup>9</sup>		
Estándares ISO	ISO 14443-A		
Tecnologías Compatibles	MIFARE® DESFire EV2 & EV3		

**NOTAS:**

- 1 Optimizado para su uso con lectores de tarjetas inteligentes sin contacto Conekt BLE/13.56-MHz.
- 2 Los lectores OSDP suelen utilizar credenciales codificadas con datos en formato Wiegand o serial.
- 3 Estándar de codificación secuencial interno y externo coincidente. Impresión personalizada disponible.
- 4 Verifique que la impresora (o superposición) admita el tipo y grosor de las credenciales.
- 5 Para obtener los mejores resultados, considere una impresora de tarjetas fotográficas de alta calidad que utilice tecnología de impresión por retransferencia.
- 6 Probado con 12 VCC en el lector Conekt CSR-35.
- 7 Estructura de directorio típica de hasta 28 aplicaciones, con hasta 32 archivos por aplicación.
- 8 Comuníquese con Farpointe para obtener más información sobre cómo puede personalizar sus tarjetas y etiquetas.
- 9 Otros tamaños de memoria disponibles.

Farpointe Data se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.

© 2025 Farpointe Data, Inc. Todos los derechos reservados. Farpointe Data®, Pyramid Series Proximity®, Delta®, Ranger® y CONEKT® son marcas comerciales registradas en EE. UU. de Farpointe Data, Inc. LEGIC es una marca comercial registrada de LEGIC Identsystems Ltd. MIFARE, MIFARE DESFire, MIFARE UltraLight, and MIFARE Plus son marcas comerciales registradas de NXP B.V. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

**Farpointe Data, Inc.**  
 2195 Zanker Road  
 San Jose, CA 95131 EE. UU.  
 Oficina: +1-408-731-8700  
 Fax: +1-408-731-8705  
 support@farpointedata.com

