



# F-DM1-4/F-DM1-4S

## Tarjeta Inteligente Imprimible

La línea de lectores de tarjetas inteligentes Delta sin contacto de 13.56 MHz de RBH comprende tarjetas y etiquetas. Basado en la tecnología probada de identificación por radiofrecuencia digital sin contacto (RFID) Mifare®, los lectores Delta interactúan con una amplia gama de sistemas de control de acceso electrónico al cumplir con el protocolo de comunicación Wiegand. Ofrecen características de valor agregado como MAXSecure™ y ValidID™, y admiten lecturas de números de serie de tarjeta y sector (CSN). Además, las tarjetas y etiquetas Delta son dispositivos pasivos, eliminan el mantenimiento al no requerir batería y se pueden pedir programadas en varios formatos y claves de cifrado.



### MAXSecure™

Tecnología de alta seguridad integrada

### VALIDID™

Solución de detección de datos fraudulentos VALIDID™

### Wiegand

Formato seguro Wiegand de 50 bits

### Slot-Punch

Indicadores verticales y horizontales de punzonado

## Especificaciones:

<b>Tecnología</b>	Tarjeta Inteligente	<b>Imagen<sup>3</sup></b>	Admite imágenes de sublimación de tinta
<b>Frecuencia</b>	Excitación (13.56 MHz)	<b>Rango de lectura<sup>4</sup></b>	Hasta 2,75 pulgadas (70 mm)
<b>Operación</b>	Pasiva (sin batería)	<b>Salidas<sup>5</sup></b>	CSN y Sector
<b>Tipo</b>	Sublimación de tinta	<b>Dimensiones</b>	2.1 "de ancho x 3.4" de alto x 0.031 "de profundidad (53 mm x 86 mm x 0.79 mm)
<b>Formatos</b>	Formato seguro de 50 bits Wiegand	<b>Peso</b>	0.19 oz (5.4 g)
<b>Material</b>	PVC	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-350 F a 1220 F (-370 C a +500 C)
<b>Color</b>	Blanco brillante	<b>Humedad</b>	0-95% sin condensación
<b>Ranura<sup>1</sup></b>	Indicadores verticales y horizontales	<b>Memoria</b>	1K de memoria
<b>Marcación<sup>2</sup></b>	Formato de Fecha e ID.	<b>Normas ISO</b>	Tecnología: ISO 14443 Tamaño: ISO 7810

\*RBH reserves the right to change specifications without notice.

### Notas:

1. Los modelos F-DM1-4 y F-DM1-4S pueden pedirse preperforados con ranuras horizontales / verticales. Póngase en contacto con RBH o su proveedor para obtener más información.
2. Coincidencia del estándar de codificación secuencial interno y externo. Impresión personalizada disponible.
3. Verifique que la impresora (o superposición) sea compatible con el tipo / grosor de credencial.
4. Probado con 12 VDC @ Delta5 lector. Documento de rango de lectura de la tarjeta de referencia para obtener información adicional del rango de lectura.
5. CSN = Número de serie de la tarjeta. Sector = datos de control de acceso, como formato, código de instalación e ID.



[WWW.RBH-ACCESS.COM](http://WWW.RBH-ACCESS.COM)

+1-905-790-1515

© RBH Access Technologies, Inc. 2016