

AT-ERS-26A-3001

Tarjeta de proximidad sólo lectura de 125KHz



Credencial tamaño tarjeta de crédito con electrónica RFID incorporada en la tarjeta, incluye una antena y un circuito integrado. La tarjeta se puede imprimir para obtener información legible usando impresoras de tarjetas con estándar ISO, puede ser leída por la máquina usando comunicaciones inalámbricas de muy baja potencia. Al no tener energía propia, puede ser leída por los lectores de tarjetas cuando se pasa a través del campo electromagnético producido en la proximidad del lector. El rango depende de la antena y el campo generado por el lector, por lo que la tarjeta tendrá diferentes rangos de lectura.

DESCRIPCIÓN GENERAL

La tarjeta de proximidad AT-ERS-6A-3011 de sólo lectura ofrece compatibilidad universal con lectores de proximidad de Rosslare u otros.

La tarjeta contiene una antena y un circuito de RFID con un número impreso en el anverso de la tarjeta que permite al lector la lectura sin contacto.

La tarjeta de dimensión de una tarjeta de crédito, se ajusta al tamaño estándar ISO que permite la impresión con impresoras convencionales sobre la superficie de la tarjeta compatible con ISO.

Esta tarjeta es robusta con grado de protección IP-68 puede ser sumergido completamente, toda la electrónica está sellada en su interior.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Altamente fiable, libre de interferencias - los usuarios que llevan la credencial no sentirán ninguna interferencia al pasar por otros objetos electromagnéticos
- Fuertes, flexibles y a prueba de vandalismo - robustas y resistentes, las etiquetas pueden incluso mojarse y seguir funcionando

- Foto Identificación Compatible - imprime directamente añadiendo una imagen o impresión por transferencia térmica
- Solamente Lectura –el número impreso en la cara de la credencial coincide con la lectura sin contacto que reciben los lectores
- Tamaño de bolsillo - permite a los usuarios llevarla cómodamente con ellos
- Seguridad - es conocida por su infinito número de lecturas
- Fácilmente identificable -cuando se proporciona el número externo de la etiqueta al gestor del sistemas

DISPONIBILIDAD DE IMPRESIÓN

- Impresión Wiegand formato ID y código sitio
- Impresión Wiegand y Clock & Data

ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES GENERALES

■ Tipo	Pasiva sin contacto
■ Materiales	PVC
■ Chip IC	EM4102/GK4001
■ Estándar ISO	ISO/IEC 10536
■ Distancia de lectura	20 a 60 mm (0.78 a 2.36 in.) hasta 60 cm con lectores de largo alcance
■ Frecuencia de operación	100-150Khz
■ Temperatura de Operación	-20°C a +50°C (-4°F a 122°F)
■ Humedad	Hasta 90% (sin condensación)
■ Acabado de la superficie	Brillo / Mate
■ Antena	Bobina de cobre

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

■ Dimensiones	85.6 x 54 x 0.76 mm (3.37 x 2.13 x 0.03 in.)
■ Peso	6 gr (0.212 Oz)

COMPONENTES DEL SISTEMA

La tarjeta AT-ERS-26A-3001 es compatibles con lectores estándar de Controlador de Acceso

GARANTÍA DEL PRODUCTO

1-año de Garantía Limitada del Producto

ACERCA DE ROSSLARE SECURITY

Rosslare Security Products fabrica y comercializa productos de seguridad de alta calidad a través de sus oficinas en todo el mundo y socios de canal. Desde 1980, Rosslare ha ofrecido sistemas de alta calidad para empresas, pequeño negocio y aplicaciones residenciales. Con Rosslare, recibirá el mejor de los mundos: la ingeniería de productos de clase mundial y diseño; servicio al cliente profesional que abarca el mundo; y la calidad y la asequibilidad de una planta de fabricación integrada verticalmente y de auto-propiedad. Nuestra amplia gama de productos cuenta con mucho más que las soluciones de Control de Acceso y sistemas de gestión de Patrulla de Guardia; también ofrecemos software de aplicaciones - tales como Reconocimiento de Matrículas, Tiempo & Asistencia así como la integración de DVR /alarma.

www.rosslaresecurity.com



ROSSLARE
SECURITY PRODUCTS
Experience the Difference