

# AT-ERK-26A-7RB0

# AT-ERK-26A-7TB0

Credenciales de proximidad Tipo llavero  
sólo lectura de 125 kHz



AT-ERK-26A-7RB0

AT-ERK-26A-7TB0

LAS CREDENCIALES TIPO LLAVERO DE PROXIMIDAD DE ROSSLARE SON MUY COMPACTAS Y ELEGANTES EN SU DISEÑO. LAS NUEVAS CREDENCIALES ESTÁN DISPONIBLES PARA USO CON LECTORES DE TECNOLOGÍA RFID DE 125 KHZ, Y ESTÁN DISPONIBLES CON IMPRESIÓN OPCIONAL DE ID. DESPROVISTAS DE ENERGÍA PROPIA, NO PUEDEN SER LEÍDOS POR OTROS LECTORES DE TARJETA AL PASAR POR CAMPOS ELECTROMAGNÉTICO PRODUCIDO EN LAS PROXIMIDADES DEL LECTOR. EL ALCANCE DEPENDE DE LA ANTENA Y EL CAMPO GENERADO POR EL LECTOR, POR LO QUE LAS ETIQUETAS TENDRÁ DIFERENTES RANGOS DE LECTURA DEPENDIENDO DEL LECTOR.

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Las credenciales AT-ERK-26A-7RB0 y AT-ERK-26A-7TB0 son llaveros de proximidad de sólo lectura que ofrecen una compatibilidad universal con Rosslare y otros lectores de proximidad.

Las credenciales vienen con una antena integrada, y un circuito RFID integrado sin contacto que permite a los lectores leer el número impreso en la cara de las etiquetas.

Estas etiquetas son altamente durables, tienen grado de protección IP-68 y son totalmente sumergibles

## 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

- 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	Rango de 20 cm (Dependiendo de la geometría de la antena)
■ Frecuencia de operación	100-150 Khz
■ Temperatura de Operación	-20°C a +50°C (-4°F a 122°F)
■ Temperatura de almacenaje	-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 DE TAMAÑO Y PESO	AT-ERK-26A-7RB0	AT-ERK-26A-7TB0
■ Dimensiones (A x A x P)	32 x 40 x 6 mm 1.26 x 1.57 x 0.23 in.	26 x 38 x 7 mm 1.02 x 1.5 x 0.27 in.
■ Peso	3 g (0.096 oz.)	4 g (0.129 oz.)

<b>COMPONENTES DEL SISTEMA</b>	Las credenciales AT-ERK-26A-7RB0 y AT-ERK-26A-7TB0 son compatibles con lectores estándar de controlador de acceso de proximidad
<b>GARANTÍA DEL PRODUCTO</b>	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](http://www.rosslaresecurity.com)

\*AT-ERK-26A-7RB0 (antes AT-R261BL)

\*AT-ERK-26A-7TB0 (antes AT-R271BL)

