

CP-R25

Programador de Tarjetas Mifare® y Enrolador de Huellas para escritorio

El CP-R25 de Rosslare es un programador de escritorio, sofisticado y de alta seguridad para aplicaciones con tarjetas Mifare® sin contacto ISO-14443A. Esta unidad de escritorio ligera y de diseño moderno ofrece programación sencilla de tarjetas, enrolamiento de huella y administración vía software AS-B01 para PC de Rosslare. El programador CP-R25 incorpora un microprocesador con diseño de última tecnología y alta calidad, lectura y escritura en tarjetas Mifare®.

Descripción General

El CP-R25 es un programador de escritorio universal para aplicaciones de tarjetas Mifare® sin contacto para el segmento de lectores de Sistemas de Control de Accesos, en donde la alta seguridad es prioridad. CP-R25 es compatible con el lector Mifare® para huella Match-On-Card AY-B3663. Las tarjetas son colocadas sobre la superficie de la unidad, y pueden ser leídas, verificadas y programadas usando el software incluido.

El CP-R25 es controlado por el software encriptado AS-B01 de Rosslare para PC, que permite la programación de tarjetas. Con un procesador de diseño de última tecnología, proporciona alta calidad y funcionalidad lectura/escritura para tarjetas Mifare®. Cuatro LEDs y un buzzer indican la actividad actual (lectura/verificación/escritura).

Usando el CP-R25 y el software incluido es posible crear tarjetas maestras para programación fácil y rápida de lectores.



Características Principales

- Proporciona parámetros de contenido y escritura para los sectores
- Crea tarjetas maestras para fácil y rápida programación de los lectores
- Permite al usuario leer, verificar y programar tarjetas fácilmente
- Conexión USB 2.0 a computadora
- LED y sonido indican diferentes actividades, incluyendo guía al usuario e indicaciones de éxito y error
- Tipos de tarjeta soportados: Mifare® ISO-14443A
- Diseño delgado y de peso ligero, pequeño y compacto

CARACTERÍSTICAS PROFESIONALES

- Microprocesador y circuitos electrónicos de calidad superior, mejor desempeño y costo reducido
- Compatible con tarjetas Mifare de 1 y 4 K
- Compatible con lectores de sector:
 - AY-Q6260
 - AY-Q6360
 - AY-W6260
 - AY-W6360
- Compatible con lector de huella swipe AY-B3663

CP-R25 Programador de Tarjetas Mifare® y Enrolador de Huellas para Escritorio



Especificaciones del Producto

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	
• Voltaje de Operación	12V DC desde USB
• Consumo de Corriente	En modo espera: 75 mA Máximo: 160 mA
• Indicadores	LED Verde/Roja de tarjeta: Proporciona retroalimentación visual en lectura y escritura de tarjeta tanto como indicaciones de éxito o fallo Tres LEDs pequeños azules de huella: indica al usuario que deslice su dedo cuando se requiera Buzzer: Proporciona indicación audible sobre el éxito o fracaso de la operación
REQUERIMIENTOS DE EQUIPO DE CÓMPUTO	
• Sistema Operativo	Windows XP SP2
• Procesador	Mínimo Pentium 400 MHz o equivalente
• Memoria RAM	512 MB
• Espacio Libre en Disco Duro	1 GB
• USB	Un puerto USB 2.0
ESPECIFICACIONES OPERATIVAS	
• Tipo de sensor de Huella	Tipo swipe UPEK TCS4C-TC50A
• Frecuencia RF	Compatible Mifare® 1K y 4K ISO-14443A-3 Tarjetas 13.56 MHz
ESPECIFICACIONES AMBIENTALES	
• Temperatura de Operación	10 a 50°C (50 a 122°F)
• Humedad de Operación	0 a 95% (No condensada)
• Entorno de Operación	Solamente interiores
ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
• Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	17.3 x 5.8 x 3.3 cm (6.18 x 2.28 x 1.30 pulgadas)
• Peso	309 g (10.89 oz)

Componentes del Sistema

CP-R25 es compatible con lectores de sector y lectores de huella Match-On-Card.

Para un mejor desempeño se recomienda el uso de accesorios Rosslare.



AY-B3663



AY-Q6360

Información Adicional

El programador de Tarjetas Mifare® sin Contacto tiene garantía limitada de Rosslare por 2 años.



ACROSOFT[®]
Distribuidor Mayorista
salesLA@acrosoft.net
www.acrosoft.net

Tel.: 305.477.4674
305.479.2303
Fax.: 305.477.4673
Acrosoft LLC
10800 NW 21 ST Suite, No. 150
Miami, Florida 33172

CP-R25-ROSS-100526A-E

Todos los componentes se venden por separado, consulte con su Asesor de Ventas. Información sujeta a cambios sin previo aviso.

