

**PROGRAMADOR DE TARJETAS MIFARE CLASSIC® EV1 Y DE HUELLAS****CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- Programador de tarjetas MIFARE Classic® EV1 y de huellas
- Dispositivo de sobremesa

**DESCRIPCIÓN**

- Sofisticada unidad de programación de escritorio de alta seguridad para aplicaciones de tarjetas sin contacto MIFARE Classic® EV1 ISO 14443A personalizadas. Esta unidad de sobremesa ofrece una alta flexibilidad y es fácil de usar, tanto para programación de tarjetas como para registro de huellas dactilares. Gestionable a través del software de PC ASB01 de Rosslare.
- Principales características
- Proporciona definiciones de contenido y escritura para los sectores
- Crea tarjetas maestras para una configuración del lector rápida y sencilla
- Permite al usuario leer, programar y verificar tarjetas
- Conexión USB 2.0 (identificada automáticamente, no se necesitan controladores)
- Programador de tarjetas Mifare:
- CONAC487 (AT-T511)
- CONAC488 (AT-D1S-000-0001)
- CONAC489 (AT-D4S-000-0001)
- CONAC490 (AT-D1K-000-0SB0)
- Programador de sectores para lectores de control de accesos y otras aplicaciones para mayor seguridad:
- CONAC506 (AY-J25B)
- Compatible con los lectores de huella:
- CONAC478 (AY-B4663)
- CONAC479 (AY-B1663)
- Incluye programa para PC ASB01
- Diseño delgado y ligero, tamaño de sobremesa

**ESPECIFICACIONES**

- Tipo de sensor de huella: Capacitativo, tipo CS
- Frecuencia RF: 13,56MHz, compatible con tarjetas MIFARE Classic EV1 de 1K y 4K, ISO14443A-3
- Indicadores LED
- Alimentación: 12V CC, desde USB
- Consumo: 155 mA en reposo, 230 mA máximo
- Temperatura de funcionamiento: 10°C ~ +50°C
- Humedad de funcionamiento: 0% ~ 95% sin condensación
- Ámbito de uso: Interior
- Dimensiones: 173 x 58 x 33 mm
- Peso: 309 g