

Cartões 13.56MHz ISO 14443A PVC

Os cartões 13.56MHz ISO 14443A em PVC são amplamente usados para aplicações onde se requer maior segurança na manipulação de dados, tais como transporte público, sistemas de pagamento, controle de acesso, bibliotecas, faculdades, etc.

Devido à criptografia, password para acesso, memória de grande capacidade e uma unidade para cálculos, o cartão 13.56MHz ISO 14443A pode armazenar dados e fazer transações de forma rápida e segura.

Apresentam memória dividida em setores e sobretudo, um alto grau de segurança para operações de escrita e leitura, esse cartão tem sido a primeira escolha na área de controle de acesso onde é necessário aplicações multi-funções, como identificação por biometria e sistemas de pagamento.

Disponibilizamos cartões 13.56MHz ISO 14443A Standard (1 Kbyte), UltraLight (64 byte) e 13.56MHz ISO 14443A 4K (4 Kbyte) brancos, com tarja magnética, decorados ou personalizados. Os cartões brancos podem ser impressos em ambos os lados.

Garantia de 1 ano.

Especificações:

- Número serial único
- 13.56MHz ISO 14443A® 1K: 16 Setores com 4 blocos de 16 byte
 - Duas chaves por setor com privilégios configuráveis
- 13.56MHz ISO 14443 4K: 32 Setores com 4 blocos de 16 bytes e 8 setores com 16 blocos de 16 bytes
 - Duas chaves por setor com privilégios configuráveis
- 13.56MHz ISO 14443A® UltraLight: 64 byte, 48 byte R/W, sem chave de acesso, 32 bit OTP.
- Interface RF ISO/IEC 14443 A
- Freqüência de Operação de 13,56 MHz
- Distância de leitura mínima de 2 cm.
- Tempo de transação típica: 100 ms
- Anti-colisão
- Detenção de dados de 10 anos e 100.000 ciclos de escrita

Características físicas do cartão:

- Temperatura de operação: de -5°C a 60°C.
- Dimensões: 86,0 x 54,0 x 0,80 mm
- Resistente à água
- Permite personalização via termo impressão de ambos os lados

RFIDCC

 Tecnologia Brasileira

Cartão 13.56MHz ISO 14443A
ISO PVC

Dimensões: 86,0 x 54,0 x 0,80 mm



Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio