



Elevação

Leitor e gravador de cartões de proximidade RFID prático e duradouro. Identificação por radiofrequência de alta velocidade. Ligação RS232.

Suporta vários tipos de cartões, NFC padrão e Apple Pay.

Apresenta dispositivos de iluminação LED que identificam o estado da transição de leitura/escrita.



No interior

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Importador direto: Grupo EOS Ibérica SA.

Fonte de alimentação: 5V±5% ou USB.

Consumo: <250 mA.

Interface: RS232.

Vibração: Resistente à vibração.

Humidade: 0% ~ 90% (sem condensação).

Temp. de funcionamento: -10°C-60°C, 0~95%.

Temperatura de armazenamento: -40°C~70°C, 0~95%.

SO: Windows 7, 8, 10.

Garantia: 1 ano (extensível até 3 anos).

OUTROS DADOS TÉCNICOS

- Alta velocidade como módulo de leitura/gravação de cartões RFID.

- Máxima segurança.

- Design atrativo - Indicadores LED para transições.

- Vários certificados (QuickPass, PayWave).

Compatibilidade de cartões:

- > Cartão IC, ISO7816.
- > Cartão RFID, ISO14443 Tipo A e B.
- > Mifare Classic 1K e 4K.
- > Mifare Ultralight.
- > Mifare Ultralight.
- > Felica (Suporte apenas em modo transparente).

PORTOS I/O



Frente



Traseira

OPÇÕES DE MOLDURA



Sem opções de moldura

APLICAÇÕES MAIS COMUNS

- > Aplicações bancárias
- > Jogos
- > Estacionamento
- > Estações de serviço
- > Retalho
- > Transporte
- > Vending

VALORES DOS PRODUTOS

- > Certificado EMV
- > Certificação PBOC 3.0 L1 e L2
- > Design robusto e resistente ao vandalismo
- > Indicadores LED para as transições

ALGUMAS HISTÓRIAS DE SUCESSO

- > Integração de terminais de pagamento nas auto-estradas
- > Quiosques sem vigilância.

REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

- > Leitor HCR-335
- > Leitor CRT-288-K

CERTIFICAÇÕES



CONEXÕES

DIMENSÕES

DIMENSÕES



Ligação de dados Porta RS232

