



AcuProx ISO RW

O cartão AcuProx ISO RW é ideal para ser utilizado em diversas aplicações na área de controle de acesso. Indicado para aplicações que utilizam Leitores AcuProx de 125 kHz. É resistente, flexível, possui ótima performance de leitura. Permite leitura e gravação de até 264 bits com senha programável. Ambos os lados podem ser usados para impressão.

Código do Produto: 500.011

• Recursos

O cartão de proximidade AcuProx ISO RW é um cartão RFID passivo regravável da Linha AcuProx em formato semelhante ao de um cartão de crédito, permite leitura e gravação de até 264 bits com senha programável. Feito em PVC, o AcuProx ISO RW é resistente e apresenta ótima performance de leitura. Possui codificação em três interfaces: Wiegand, ABA TK2 e Serial RS-232. Ambos os lados podem ser utilizados para impressão, em Off-set, termo-transferência e sublimação (dye sublimation).

• Vantagens

- Resistente, flexível e ótima performance de leitura.
- Codificação em três interfaces: Wiegand, ABA TK2 e Serial RS-232.
- Compatível com todos os leitores da linha AcuProx.
- Pode ser impresso dos dois lados.
- Permite Leitura / Escrita de 264 bits e senha.

• Dimensões [mm]



• Especificações Técnicas

Características elétricas

| | |
|-------------------------------------|---|
| Tecnologia | LF - (Baixa Frequencia, Passivo) |
| Tipo | ISO |
| Modulação | ASK |
| Frequencia de operação | 125 kHz |
| Chip RFID | T5557/ATA5567 - RW ou compatível |
| Configuração de memória | 330 bits |
| Distância máxima típica de leitura* | De 7 a 11 cm com leitor AP-15 De 22 a 30 cm com leitor AP-30 De 36 a 42 cm com leitor AP-60 |
| Aplicações | Identificação de pessoas |
| Tempo de vida** | Ilimitado |

Características operacionais

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Encapsulamento | PVC branco brilhante |
| Peso | 6 g |
| Dimensões | 86 x 54 x 0,9 mm |
| Temperatura de operação | -25°C a +65°C |
| Temp. de armazenamento | -25°C a +65°C |
| Grau de proteção | IP67 |
| Euro | Não recomendável |

* Considerando alimentação do Leitor por fonte regulada e estabilizada de 12V DC, instalação em ambiente sem ruído eletromagnético e sem a presença de superfícies metálicas próximas ao leitor.

** Respeitando as especificações.