

AcuProx ISO



O cartão AcuProx ISO 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 e possui ótima performance de leitura. Ambos os lados podem ser usados para impressão. Possui códigos Wiegand, ABA TK2 e Serial RS-232 impressos no cartão.

● Descrição

O cartão de proximidade AcuProx ISO é um cartão RFID passivo somente leitura da Linha AcuProx em formato semelhante ao de um cartão de crédito, possui código único pré-gravado de 64 bits e impresso na lateral.

Possui códigos Wiegand, ABA TK2 e Serial RS-232 impressos no cartão.

Feito em PVC, o AcuProx ISO é resistente e apresenta ótima performance de leitura.

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 impressa em três interfaces: Wiegand, ABA TK2 e Serial RS-232.
- Compatível com todos os leitores da linha AcuProx.
- Pode ser impresso dos dois lados.

● Modelos

AcuProx ISO	Cartão em formato ISO, somente leitura com código único pré-gravado de 64 bits e impresso na lateral. Permite impressão em ambos os lados.
AcuProx ISO Premium	Mesmas características do AcuProx ISO, mas possui superfície com qualidade superior para impressão.
AcuProx ISO RW	Cartão em formato ISO regravável, com 264 bits e senha programável. Permite impressão em ambos os lados.
AcuProx ISO RW Premium	Mesmas características do AcuProx ISO RW, mas possui superfície com qualidade superior para impressão.

● Especificações Técnicas

Material	PVC branco brilhante
Frequência de operação	125 kHz
Modulação	ASK
Distância de leitura*	Até 11 cm com Leitor AP-15 Até 25 cm com Leitor AP-30 Até 51 cm com Leitor AP-60
Compatível com	Todos os leitores da linha AcuProx
Chip	Somente leitura
Memória	64 bits
Dimensões	54 x 86 x 0,9 mm
Temperatura de operação	-20°C a 55°C
Temperatura de armazenamento	-45°C a 70°C
Impressão	Boa
Furo	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 próxima ao leitor.

● Dimensões [mm]

