

USB com o cartão opcional Leitor Programmable Keyboard (Modelo: KB78)

Teclado USB com leitor de cartão, teclado programável

Especificações:

Funções programáveis

Todos os 78 teclas podem ser programadas, cada tecla pode programar 255 caracteres

Todos os dados podem ser retidos por nada menos do que 100 anos sem bateria adicional

E2PROM especial e design ESD para garantir a segurança dos dados programados.

Não requer um programa TSR e, portanto, evita falhas de software de aplicação

Fornecer programação multi-nível

Prevê um período de tempo variável de até 255 segundos cada seqüência programada

Suporte PS programação / 2 em DOS, Windows9X, Me, 2000, XP

Características fechadura com chave

6 passos fechadura com chave

Os ciclos de vida: > 25000

Já sensação tátil

Magcard Leitor Características

Cumprir com a norma ISO 7812, IBM,, AAMVA, JIS-2

Apoio ao ajuste MSR programável para o cabeçalho, alfaiate, separador, sufixo e prefixo,

Cartão velocidade furto: 10 a 100 cm / s;

500.000 ciclos de furto

Sequência de faixas

1. Tema 1: 210BPI com Max 76 caracteres
2. Faixa 2: 210BPI com max 107 caracteres ou 75BPI com max 37 caracteres
3. Tema 3: 210BPI com max 107 caracteres

Pista Opção:

1. Uma pista: Pista 1 ou 2 ou 3
2. Duas faixas: faixa 1 e 2, ou a faixa 2 e 3
3. Três Faixas: Track 1, 2 e 3

Dimensão: 283X188X50mm

Detalhes do produto:



Documentos relevantes:

Você quer saber mais produtos informação?Por Favor Clique aqui.

Especificação