

KB78 PS2 Supermercado POS RFID leitor Pinpad teclado teclado

Especificações:

Funções programáveis

- Todos os 78 teclas podem ser programadas, cada tecla pode programar 255 caracteres
- Todos os dados podem ser retidos por não menos de 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 aplicação falhas de software
- Oferece programação multi-nível
- Prevê um período de tempo variável de até 255 segundos em cada seqüência programada
- Suporte PS programação / 2 em DOS, Windows9X, Me, 2000, XP

Principais Características de bloqueio

- 6 passos BLOQ.TECLA
- ciclos de vida: > 25.000
- Tem sensação tátil

Magcard Leitor Características

- Cumprir com a norma ISO 7812, a IBM, AAMVA, JIS-2
- Apoiar definição MSR programável para o cabeçalho, o alfaiate, separador, sufixo e prefixo,
- Cartão velocidade furto: 10 a 100 cm / s;
- 500.000 ciclos de furto
- seqüência de faixas

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

- Opção da faixa:

1. Uma via férrea: 1 ou 2 ou 3
2. Duas faixas: faixa 1 e 2, ou faixa 2 e 3
3. Três faixas: faixa 1, 2 e 3

Dimensão: 283X188X50mm

Detalhes do produto:

