

KB78 programowalny czytnik RFID POS klawiatura Smart Card Reader

Dane techniczne:

Funkcje programowane przez użytkownika

- Wszystkie 78 klawiszy można zaprogramować każdy klawisz można zaprogramować 255 znaków
- Wszystkie dane mogą być przechowywane przez okres nie krótszy niż 100 lat bez dodatkowego akumulatora
- Specjalna E2PROM i projektowanie ESD w celu zapewnienia bezpieczeństwa zaprogramowanych danych.
- Nie wymaga program TSR, a tym samym pozwala uniknąć awarii oprogramowania aplikacyjnego
- Zapewnia programowanie wielopoziomowy
- Przewiduje zmiennym opóźnieniu do 255 sekund w każdym zaprogramowanym ciąg
- Programowanie Pomoc PS / 2 w DOS, Windows9x, Me, 2000, XP

Najważniejsze funkcje blokady

- 6 kroków zamek kluczowy
- Cykle życiowe: & gt; 25.000
- Mają wrażenie dotykowe

Cechy Magcard Reader

- Zgodne z normą ISO 7812, IBM, AAMVA, JIS-2
- Wspieranie programowalne ustawienia MSR dla nagłówka, krawca, separator, przyrostek i przedrostek,
- Karta bezstykowa prędkości: od 10 do 100 cm / s;
- 500.000 cykli swipe
- sekwencja utwor

1. Ścieżka 1: 210BPI z max 76 znaków
2. Ścieżka 2: 210BPI z maksymalnie 107 znaków lub 75BPI z maksymalnie 37 znaków
3. Ścieżka 3: 210BPI z maksymalnie 107 znaków

- Opcja gąsienicowe:

1. One Track: Ścieżka 1 lub 2 lub 3
2. Dwa utwory: Track 1 i 2, lub ścieżki 2 i 3
3. Trzy utwory: Track 1, 2 i 3

Wymiar: 283X188X50mm

Szczegóły Produktu:

