

KB78 programmeerbare RFID-lezer POS Keyboard met Smart Card Reader specificaties:

programmeerbare functies

- Alle 78 toetsen kunnen worden geprogrammeerd, kan elke toets programmeren 255 karakters
- Alle gegevens kunnen worden bewaard voor niet minder dan 100 jaar zonder extra accu
- Speciale E2PROM en ESD ontwerp om de veiligheid van de geprogrammeerde gegevens te waarborgen.
- Heeft een TSR-programma niet nodig hebben en dus buiten de werkingssfeer software crasht
- Biedt multi-level programmering
- Zorgt voor een variabele tijdsvertraging van maximaal 255 seconden in elke geprogrammeerde snaar
- Ondersteuning PS programmeren / 2 in DOS, Windows9X, Me, 2000, XP

Sleutelvergrendeling Features

- 6 stappen Sleutelvergrendeling
- Levenscycli: & gt; 25.000
- Hebben tactiele gevoel

Magcard Reader Features

- Voldoen aan de ISO 7812, IBM, AAMVA, JIS-2
- Ondersteuning programmeerbare MSR-instelling voor de header, kleermaker, separator, suffix en prefix,
- Card swipe snelheid: 10 tot 100 cm / s;
- 500.000 swipe cycli
- Track sequentie

1. Track 1: 210BPI met maximaal 76 tekens
2. Track 2: 210BPI met max 107 tekens of 75BPI met maximaal 37 tekens
3. Track 3: 210BPI met max 107 tekens

- Track Optie:

1. One Track: Track 1 of 2 of 3
2. Twee tracks: Track 1 en 2, of Track 2 en 3
3. Drie Tracks: Track 1, 2 en 3

Dimensie: 283X188X50mm

Productdetails:

