

Programowalna klawiatura 50 klawiszy

(M / N: KB50)

Kluczowe cechy:

- Z 50 przełącznikami, dobre wyczucie dotykowe.
- Z układem prowadnic, opatentowanym projektem.
- Z wewnętrzną mocną metalową płytą, która zwiększa ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi.
- Zapewnij standardową długość kabla wyjściowego klawiatury z podwójnym wyjściem o długości alternatywnej 1,5 m.
- Dostępne w interfejsie USB i PS / 2.

Funkcje programowalne:

- Wszystkie klawisze można zaprogramować za pomocą 255 znaków.
- Zapewnia programowanie wielopoziomowe.
- Zapewnia zmienne opóźnienie czasowe, 0,5 sekundy na interwał.
- Zapewnia prawdziwą funkcję klina klawiatury, która działa z lub bez podłączonej zwykłej klawiatury komputera.
- Obsługa programowania USB w Win7 / Me / XP / 9X, DOS i Linux.
- Wszystkie zaprogramowane dane są przechowywane w pamięci EEPROM klawiatury.

Funkcje czytnika MagStripe:

- Zgodność z ISO 7812, Standardy IBM.
- Obsługa programowalnego ustawienia MSR dla nagłówka, elementu dostosowującego, separatora, sufiksu i prefiksu.
- Ścieżka 1: 210BPI z maks. 76 znakami.
- Ścieżka 2: 210BPI z maks. 107 znakami lub 75BPI z maks. 37 znakami.
- Ścieżka 3: 210BPI z maksymalnie 107 znakami.
- Szybkość przesuwania karty: od 10 do 180 cm / s.
- Opcjonalna karta szynowa 1/2/3 czytelnik.





KB50





KB50





KB50





KB50





KB50





KB50









KB50

