

Clavier KB78 programmable Lecteur RFID POS avec lecteur de carte à puce

Caractéristiques:

Fonctions programmables

- Les 78 touches peuvent être programmées, chaque touche peut programmer 255 caractères
- Toutes les données peuvent être conservées pendant au moins 100 ans sans batterie supplémentaire
- E2PROM spécial et la conception ESD pour assurer la sécurité des données programmées.
- Ne nécessite pas un programme de TSR et évite donc les accidents de logiciels d'application
- Fournit une programmation multi-niveaux
- Fournit un délai variable de 255 secondes dans chaque chaîne programmée
- Soutien PS / 2 programmation DOS, Windows9X, Me, 2000, XP

Caractéristiques clés de verrouillage

- 6 étapes de verrouillage Key
- Les cycles de vie: > 25000
- Avoir le sentiment tactile

Caractéristiques magcard Lecteur

- Se conformer à la norme ISO 7812, IBM, AAMVA, JIS-2
- Soutenir réglage MSR programmable pour l'en-tête, tailleur, séparateur, suffixe et préfixe,
- Carte vitesse de balayage: 10 à 100 cm / s;
- 500.000 cycles magnétiques
- séquence de piste

1. Piste 1: 210BPI avec max 76 caractères
2. Piste 2: 210BPI avec max 107 caractères ou 75BPI avec max 37 caractères
3. Piste 3: 210BPI avec max 107 caractères

- Option Track:

1. One Track: Track 1 ou 2 ou 3
2. Deux pistes: Piste 1 et 2, ou la piste 2 et 3

3. Trois pistes: la piste 1, 2 et 3

Dimension: 283X188X50mm

Détails du produit:

