

Clavier POS programmable à 66 touches

(N ° de modèle: KB66)

Principales caractéristiques

- | Cycle de vie des clés individuelles:
- | Mode contact doux 50 millions de coups,
- | Mode de clic principal: 20 millions de coups;
- | Les clés endommagées peuvent être facilement remplacées et économiser ainsi le coût de remplacement;
- | Avec plaque métallique interne pour la fixation de la clé;

Fonctions programmables

- | Toutes les 66 touches peuvent être programmées, chaque touche peut programmer 255 caractères
- | Toutes les données peuvent être conservées pendant au moins 100 ans sans batterie supplémentaire
- | Conception spéciale E2PROM et ESD pour assurer la sécurité des données de programmation.
- | Ne nécessite pas de programme TSR et évite donc les pannes du logiciel d'application
- | Fournit une programmation à plusieurs niveaux
- | Fournit un délai variable allant jusqu'à 255 secondes dans chaque chaîne programmée
- | Prise en charge de la programmation PS / 2 sous DOS, Windows 9X, Me, 2000, XP, Win7

Caractéristiques de MagcardReader

- | Conforme à la norme ISO 7812, IBM, , AAMVA, JIS-2
- | Prise en charge du paramètre MSR programmable pour l'en-tête, le tailleur, le séparateur, le suffixe et le préfixe,
- | Vitesse de lecture de la carte: 10 à 100 cm / s;
- | 1500 000 cycles de balayage
- | Séquence de piste
- | Piste 1: 210BPI avec un maximum de 76 caractères
- | Track 2: 210BPI avec un maximum de 107 caractères ou 75BPI avec un maximum de 37 caractères
- | Piste 3: 210BPI avec un maximum de 107 caractères
- | Option de piste:
- | Une piste: piste 1 ou 2 ou 3
- | Deux pistes: pistes 1 et 2 ou pistes 2 et 3
- | Trois pistes: pistes 1, 2 et 3

