

Teclado programable POS de 66 teclas

(ModelNo .: KB66)

Características clave

- | Ciclo de vida operativo de las teclas individuales:
Modo de contacto suave 50 millones de golpes,
Modo de clic clave: 20 millones de golpes;
- | Las llaves dañadas pueden reemplazarse fácilmente y, por lo tanto, guardar el costo de reemplazo;
- | Con placa metálica interna para fijación de llaves;

Características programables

- | Todas las 66 teclas pueden ser programadas □ Cada tecla puede programar 255 caracteres.
- | Todos los datos pueden conservarse durante al menos 100 años sin batería adicional
- | Diseño especial E2PROM y ESD para garantizar la seguridad de los datos programados.
- | No requiere un programa TSR y, por lo tanto, evita las fallas del software de la aplicación.
- | Proporciona programación multinivel.
- | Proporciona un retardo de tiempo variable de hasta 255 segundos en cada cadena programada
- | Admite la programación PS / 2 en DOS, Windows9X, Me, 2000, XP, Win7

Características de MagcardReader

- | Cumple con la norma ISO 7812, IBM, , AAMVA, JIS-2
- | Admite la configuración programable de MSR para el encabezado, sastre, separador, sufijo y prefijo,
- | Velocidad de barrido de la tarjeta: 10 a 100 cm / s;
- | 1500,000 ciclos de deslizamiento
- | Secuencia de la pista
- | Pista 1: 210BPI con un máximo de 76 caracteres
- | Pista 2: 210BPI con un máximo de 107 caracteres o 75BPI con un máximo de 37 caracteres
- | Pista 3: 210BPI con un máximo de 107 caracteres
- | Opción de pista:
Una pista: Pista 1 o 2 o 3
Dos pistas: Pista 1 y 2, o Pista 2 y 3
Tres pistas: Pista 1, 2 y 3

