

Teclado KB78 programable con lector de RFID TPV con lector de tarjetas inteligentes

Presupuesto:

Funciones programables

- Todas las 78 teclas se pueden programar, cada tecla puede programar de 255 caracteres
- Todos los datos pueden conservarse durante no menos de 100 años sin batería adicional
- E2PROM especial y diseño de la EDS para garantizar la seguridad de los datos programados.
- No requiere un programa TSR y por lo tanto evita los accidentes de software de aplicación
- Proporciona la programación multi-nivel
- Establece un retardo de tiempo variable de hasta 255 segundos en cada cadena programada
- / 2 de programación PS apoyo en DOS, Windows9x, Me, 2000, XP

Características clave de bloqueo

- 6 pasos Bloqueo del teclado
- Los ciclos de vida: & gt; 25.000
- Tener sensación táctil

Características magcard lector

- Cumplir con la norma ISO 7812, IBM, AAMVA, JIS-2
- Apoyar valor de la FMS programable para la cabecera, sastre, separador, sufijos y prefijos,
- Tarjeta de la velocidad de paso: 10 a 100 cm / s;
- 500.000 ciclos de banda magnética
- secuencia de pistas

1. Pista 1: 210BPI con un máximo de 76 caracteres
2. Pista 2: 210BPI con un máximo de 107 caracteres o 75BPI con un máximo de 37 caracteres
3. Pista 3: 210BPI con un máximo de 107 caracteres

- Opción pista:

1. Una pista: Pista 1 o 2 o 3
2. Dos pistas: Pista 1 y 2, o la pista 2 y 3

3. Tres Pistas: Pista 1, 2 y 3

Dimensión: 283X188X50mm

Detalles del producto:

