

Teclado programable de 50 teclas

(M / N: KB50)

Características clave

- Con 50 interruptores, buena sensación táctil.
- Con conjunto de guías, diseño patentado.
- Con placa de metal fuerte interna para mejorar la protección contra ESD se incrementa.
- Proporcione una longitud de cable de salida de teclado estándar de doble salida de 1,5 m alternativos.
- Disponible en interfaz USB y PS / 2.

Características programables:

- Todas las teclas se pueden programar con 255 caracteres.
- Proporciona programación multinivel.
- Proporciona un retraso de tiempo variable, de 0.5 segundos por intervalo.
- Proporciona la verdadera función de cuña del teclado que funciona con o sin el teclado normal conectado.
- Admite programación USB en Win7 / Me / XP / 9X, DOS y Linux.
- Toda la fecha programada se almacena en la EEPROM del teclado.

Características del lector MagStripe:

- Cumplir con ISO 7812, Estándares de IBM.
- Admite la configuración programable de MSR para el encabezado, sastre, separador, sufijo y prefijo.
- 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.
- Velocidad de deslizamiento de la tarjeta: 10 a 180 cm / s.
- Tarjeta de riel opcional de 1/2/3 lector.





KB50





KB50





KB50





KB50





KB50





KB50







