

Teclado programável de 50 teclas

(M / N: KB50)

Características principais:

- Com 50 interruptores, boa sensação tátil.
- Com matriz de guias, design de patente.
- Com placa de metal forte interna para aumentar a proteção contra ESD é aumentada.
- Forneça o comprimento padrão do cabo de saída do teclado com saída dupla de 1,5 m alternativo.
- Disponível nas interfaces USB e PS / 2.

Recursos programáveis:

- Todas as teclas podem ser programadas com 255 caracteres.
- Fornece programação em vários níveis.
- Fornece um atraso de tempo variável, de 0,5 segundo por intervalo.
- Fornece a verdadeira função de cunha do teclado que opera com ou sem o teclado normal do computador conectado.
- Suporte a programação USB em Win7 / Me / XP / 9X, DOS e Linux.
- Todas as datas programadas são armazenadas na EEPROM do teclado.

Recursos do MagStripe Reader:

- Cumpra com a ISO 7812, Padrões da IBM.
- Suporte a configuração MSR programável para cabeçalho, alfaiate, separador, sufixo e prefixo.
- Faixa 1: 210BPI com no máximo 76 caracteres.
- Faixa 2: 210BPI com no máximo 107 caracteres ou 75BPI com no máximo 37 caracteres.
- Faixa 3: 210BPI com no máximo 107 caracteres.
- Velocidade de passagem do cartão: 10 a 180 cm / s.
- Placa ferroviária 1/2/3 opcional leitor.





KB50





KB50





KB50





KB50





KB50





KB50









KB50

