

# Teclado programável de 78 teclas

(Número do modelo: KB78)

## **Características principais**

- eu Com 78 chaves Cherry MX baseadas na tecnologia Gold Cross Point e tem sensação tátil;
- eu Símbolos de chave de impressão gravados a laser ou símbolos de chave de impressão impressos de alta qualidade de seda ultravioleta;
- eu Ciclo de vida operacional das chaves individuais: Modo de contato suave 50 milhões de traçados, Modo de clique-chave: 20 milhões de traçados;
- eu As chaves danificadas podem ser facilmente substituídas e, portanto, economizar o custo de reposição;
- eu Com placa de metal interna para fixação de chave;
- eu Impermeável, prova de poeira e ESD;
- eu Teclas diferentes (1/2/4 vezes e numérico) Estão disponíveis;

## **Recursos programáveis**

- eu Todos 78 as teclas podem ser programadas, Cada tecla pode programar 255 personagens
- eu Todos os dados podem ser mantidos por no menos de 100 anos sem bateria adicional
- eu Design E2PROM e ESD especial para garantir segurança de dados programados.
- eu Não requer um programa TSR e, portanto, evita falhas no software aplicativo
- eu Fornece programação de vários níveis
- eu Fornece um atraso de tempo variável de até 255 segundos em cada string programada
- eu Suporte a programação PS / 2 em DOS, Windows9X, Me, 2000, XP

## **Características do bloqueio de teclas**

- eu 6 passos Bloqueio de teclas
- eu Ciclos de vida: > 25,000
- eu Tenha sensação tátil

## **Magcartão Características do leitor**

- eu Cumprir com ISO 7812, IBM, , AAMVA, JIS-2
- eu Suporte a configuração MSR programável para o cabeçalho, alfaiate, separador, sufixo e prefixo,
- eu Velocidade do cursor do cartão: 10 a 100 cm / s;
- eu 500.000 ciclos de deslize
- eu Tsequência de rack
- Pista 1: 210BPI com maximo 76 caracteres
- Track 2: 210BPI com maximo 107 caracteres ou 75BPI com no máximo 37 caracteres
- Track 3: 210BPI com maximo 107 caracteres
- eu TrOpção:
- One Track: faixa 1 ou 2 ou 3
- Duas faixas: faixa 1 e 2, ou Track 2 e 3
- Três trilhas: faixa 1, 2 e 3

**eu Dimensão:** 283X188X50mm

Contato: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Endereço: 4 / F, Bloco 10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China;

Website: [www.ocominc.com](http://www.ocominc.com), [www.possolution.com.cn](http://www.possolution.com.cn);

E-mail: [sales14@ocominc.com](mailto:sales14@ocominc.com);

Skype: [sales14@ocominc.com](https://www.skype.com/people/sales14@ocominc.com)

MSN: [ocomsales14@hotmail.com](mailto:ocomsales14@hotmail.com);

Whatsapp: 86.18948789890;

Wechat: 18948789890 (ocomsales14);

Celular: 86.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814;

Fax: 0086.755.86053207-868.