

## Mini-teclado do gravador de leitores de cartões

(Modelo No. KB887)

### Parâmetros:

Nome	Mini teclado com Smart Card Leitor de cartões e leitores magnéticos
Peso	400g
Tamanho	150mm * 110mm * 62mm
Escopo de temperatura	-20 a + 60°C
Frequência de contato do cartão	200,000 vezes
Tipo de carta	Suporta um tamanho de cartão padrão ISO7816, pode adicionar o tamanho do cartão SIM SAM deck, que é adequado para GSM 11.11.
Corrente de trabalho	70mA
Porta Protocolo	USB (interface HASS Hassle) ou RS232 Suporte T = 0, T = 1 placa da CPU, suporta cartões de memória comuns. A velocidade de comunicação pode chegar a 115.200 pontos de base no mesmo cartão. Cartão inteligente sem contato de suporte de sincronização que corresponde ao ISO14443 Tipo A, tipo B. Tal como Mifare S50, Mifare S70, MF1ICL10, Mifare Pro, Mifare desfire, série Mifare, AT88RF020, Huahong 1102 etc.
Taxa de comunicação	T = 0:9600-38400bps T = 1:9600-115200bps
Cor	Como as imagens anexadas. A cor personalizada está disponível.
Comprimento do cabo	2M
Status Indicador	Indicador LED bi-color, indica potência ou estado de comunicação
Exibição	LCD, 122 * 32,2 linhas de exibição de 8 caracteres, suporte para retroiluminação.
Teclado	Apoie a entrada do teclado, o teclado é com 15 teclas. Existem teclas numéricas de 0~9, Enter e Clear. Suporte a criptografia 3DES, a pronúncia está disponível.
Armazenamento	Fornece espaço gravável de 4K e função de interface correspondente. O dispositivo pode configurar o ID, ele usa dados de armazenamento para o usuário.
Cartão de faixa magnética	Suporta leitor de cartões de fita magnética 1 \ 2 \ 3-track
Sistema operacional	Windows XP, 2003, Win 7, Win 8, Win 10, Unix e Linux
Outras características	Fornecer uma biblioteca de interface comum. Pode suportar vários sistemas operacionais e plataforma de desenvolvimento de idiomas. Suporte a funcionalidade de atualização online.