

## Clavier programmable à 84 touches

(Numéro de modèle: KB84)

### Fonctionnalités:

- 100 ans de conservation des données sans batterie supplémentaire
- La clé est à plusieurs niveaux: une clé peut être programmée avec différentes chaînes de caractères
- N'importe quelle touche peut être définie, y compris Num / Cap / Scroll / Lock, Ctrl, Alt, Shift, F1 etc.
- Niveau étanche: IP54

### Clavier:

Matière du sujet: ABS (ou HIPS)

Couleur: noir ou blanc

Interface: USB

Durée de vie de la clé: 20 000 000 fois

Pression clé:  $55 \pm 15$ g

Capacité par clé: 1 à 255 caractères par clé

Le test de rayonnement EMC est B, et décharge électrostatique (selon la norme comme GB 4943, GB / T 17626)

### Environnement:

Température de fonctionnement:  $0 \pm 45$  °C Humidité de fonctionnement: 10% - 90% Tension de fonctionnement: DC + 5V  $\pm 10\%$  Courant de travail:  $\leq 150$ mA Température de stockage:  $-20 \pm 50$  °C Course: 4,0--0,5 mm

### Paquet:

Le poids de la boîte intérieure: 265g

La taille de la boîte intérieure: □L × W × H□ 425x226x62mm

Le poids de la boîte extérieure: 700g

La taille du récipient extérieur: □L × W × H□ 470x325x450mm

### Fonction magnétique (fonction facultative):

IAccord avec ISO7811, IBM, AAMVA, JIS-2

IL'alimentation: DC + 3,3 V

Vitesse de glissement de la carte: 10-120 cm / s

ICercle de vie de la tête:  $\geq 1,000,000$

ICercive Force: 300-4000

**Fonction de verrouillage électronique (fonction facultative):**

6 niveaux de verrouillage Durée de vie:  $\geq 30000$

Quatre types de touches: le «SUP» contrôle 3 niveaux; le «SP» contrôle 6 niveaux; le "Z" contrôle 4 niveaux; le "PZ" contrôle 5 niveaux.

