

## **Verrouillage sécurisé du clavier numérique en alliage de zinc avec lecteur de carte EM / ID PY-8810-YH**

### **Code du clavier / mot de passe pour ouvrir la porte**

8 octets de mot de passe

Mode combiné: utilisation de cartes EM / ID et mot de passe pour ouvrir des portes simultanément

Haute sécurité

[Société de contrôle d'accès au mot de passe](#)

### **Carte RFID pour ouvrir la porte**

La conception unique du lecteur de carte RFID offre une grande commodité pour les membres des jeunes aînés et les jeunes, ainsi que le personnel de bureau qui a déjà des cartes (il prend également en charge la clé de sécurité RFID)

### **Clé d'urgence pour ouvrir la porte**

Si vous ne souhaitez pas utiliser le contrôle de carte RFID / Remotel (ou la clé de sécurité), vous pouvez toujours utiliser les clés mécaniques de sauvegarde incluses dans le paquet pour ouvrir le verrou.

### **Serrure à pôle mort + verrou anti-carte**

Il a deux Latches: One is Deadbolt Latch, l'autre est Anti-Card Latch, avec ces deux Latches, vous allez rendre votre Home / Office plus sécurisé.

### **4 piles AA**

Il fonctionne avec 4 piles AA, vous n'avez pas à vous soucier de la mise hors tension, car si la tension est inférieure à 4,8v, il y aura une alarme de batterie et vous pouvez toujours l'utiliser à 4,8v, il y aura une alarme de batterie et vous pourrez toujours utiliser le.

### **Caractéristiques:**

Alimentation: 4 piles AA 1.5V AA

Courant en attente:  $\leq 30\mu\text{A}$

Température de travail pour clavier: -3070

Humidité de travail: 10% -97%

Temps de démarrage: & lt; 1 seconde

Capacité du mot de passe: 78

Durée de vie des batteries: 10000 fois (4x1.5V AA, moyenne 1 an)

FRR (faux taux de rejet): 1%

FAR (faux taux d'acceptation): 0,0001%

Alimentation de rechange: 9V

Taille de la couverture: 242mm X 77mm

### **Installation:**



Lorsque vous passez la commande, dites-nous quelle manière de manipulation avez-vous besoin pour les verrous (droit ou gauche)

