

## Serrure d'armoire RFID Cabinet serrure Master Key sans clé électronique utilisée pour Piscine GYM Spa PY-EM109-Y

### Performance et Spécification:

1. Type de carte: ID (EM).
2. L'utilisateur peut définir le verrouillage des portes à l'aide si la carte simple ou doubles cartes. ID fait usage de la technologie des ondes électromagnétiques. L'induction est plus sensible et la distance est inférieure à 3 cm.
3. Alimentation: DC6V, 4 morceaux de piles alcalines N ° 5 peut être utilisé pour plus de 1 an. La tête d'alimentation Attaché est prêt.
4. La principale puce de la carte de circuit est aux États-Unis. Texas Instrument TI Chip, la consommation de puissance est faible. Courant statique:  $\leq 5-10\mu A$ , Carte Lecture actuelle:  $\leq 20mA$  Lock ouverture actuelle: environ 300mA (dernière pour 0,3 s). les milieux de travail: temperature:  $-20 + 70$  humidity:  $\leq 95\% RH$ ;
5. Absence d'indication de tension: lorsque la tension est inférieure à 4.8V, la serrure se donner une indication et la LED rouge se allume. Dans le même temps, vous pouvez toujours ouvrir la serrure pour plus de 50 fois;
6. Utilisation: hotelssauna portes centresoffice du Cabinet
7. Specilities: Utilisation des cartes pour ouvrir la porte. La porte se ouvre automatiquement. Poignée ne est pas nécessaire. Vous pouvez utiliser l'équipement mécanique pour ouvrir la porte en cas d'urgence. Combiné mouvement des pignons pour assurer la sécurité et la fiabilité. Regardez les cartes de type bande sont portés pour plus de commodité. Il empêche de l'eau, l'humidité, haute temperature, l'altération et l'érosion. Lorsque la tension est plus de 15000V, il peut assurer la Informance ne pas manquer sous la forte interférence de forte anti-électricité statique.
8. Paramètres système: un corps avant de verrouillage, un noyau de serrure, un module de support de porte, porte cartes ouvertes.
9. Elle peut être réalisée à des commandes. T5557 est un nouveau type qui se applique aux serrures d'hôtel, garde d'entrée, contrôle la présence au travail, lecteur / enregistreur de carte, réalisant une seule carte-Pass.



