

## RFID Schrankschloss Master Key Keyless elektronische Schrankschloss für verwendet Schwimmbad GYM Spa PY-EM109-Y

### Leistung und Spezifikation:

1. Kartentyp: ID (EM).
2. Der Benutzer kann das Schließen von Türen gesetzt mit, ob einzelne Karte oder doppelte Karten. ID nutzt elektromagnetische Welle Tech. Die Induktion ist empfindlicher und der Abstand kleiner als 3 cm ist.
3. Stromversorgung: DC6V, 4 Stück von 5 # Alkali-Batterien für mehr als 1 Jahr verwendet werden. Angehängte Versorgungskopf bereit.
4. Der Hauptspan der Leiterplatte ist die US. Texas Instruments TI Chip, davon ist der Stromverbrauch gering. Statischer Strom:  $\leq 5-10\mu A$ , Kartenlesestrom:  $\leq 20mA$  Lock Öffnungs Strom: über 300mA (dauern Sie für 0.3s). Werkeinstellungen: temprature:  $-20 + 70$ humidity:  $\leq 95\% RH$ ;
5. Mangel an Spannungsanzeige: wenn die Spannung kleiner als 4.8V ist, wird der Verschluss eine Anzeige zu geben, und die rote LED leuchtet. Zur gleichen Zeit, können Sie das Schloss öffnen für mehr als 50 Mal;
6. Verwenden Sie: hotelssauna centresoffice Schranktüren
7. Specilities: Verwenden Sie die Karten, um die Tür zu öffnen. Die Tür öffnet sich automatisch. Handgriff ist nicht erforderlich. Sie können mechanische Ausrüstung verwenden, um die Tür für den Notfall zu öffnen. Kombinierte Zahnradbewegung um die Sicherheit und die Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Uhrenarmband Art-Karten werden für Bequemlichkeit getragen. Es verhindert, dass aus dem Wasser, Feuchtigkeit, hohen temprature, Manipulation und Erosion. Wenn die Spannung mehr als 15000V, kann sie sicherstellen, dass die informance nicht unter der starken Störung der starken antistatischen Elektrizität verfehlt.
8. System Einstellungen: ein vorderer Verschlusskörper, ein Kern des Verschlusses, ein Türhaltermodul, geöffnete Karten der Tür.
9. Es kann auftragsbezogen erfolgt. T5557 ist eine neue Art, die für Hotelschlösser, Eingangsschutz, Arbeitsanwesenheitskontrolle, Kartenleser / -schreiber und verwirklichen Ein-Karte-Überschreiten ist.



