Cerradura del armario de RFID Gabinete cerradura Master Key electrónica Keyless utiliza para Piscina Gimnasio Spa PY-EM109-Y

Rendimiento y especificaciones:

- 1. Tipo de tarjeta: ID (EM).
- 2. El usuario puede configurar la fijación de puertas usando si sola tarjeta o tarjetas dobles. Identificación hace uso de la tecnología de ondas electromagnéticas. La inducción es más sensible y la distancia es de menos de 3 cm.
- 3. Fuente de alimentación: DC6V, 4 piezas de pilas alcalinas # 5 se puede utilizar por más de 1 año. Cabeza de alimentación adjunta preparada.
- 4. La viruta principal de la tarjeta de circuitos es los EE.UU.. Texas Instrument TI Chip, el consumo de energía de la cual es baja. Corriente estática: ≤5-10uA, Tarjeta de lectura actual: ≤20mALock apertura actual: sobre 300mA (dure para 0.3s). entornos de trabajo: temprature: -20 + 70humidity: ≤95% de humedad relativa;
- 5. La falta de indicación de tensión: cuando el voltaje es menos que 4.8V, la cerradura dará una indicación y se encenderá el LED rojo. Al mismo tiempo, todavía se puede abrir la cerradura por más de 50 veces;
- 6. Uso: hotelssauna puertas del armario centresoffice
- 7. Specilities: El uso de las tarjetas para abrir la puerta. La puerta se abrirá automáticamente. Manija no es necesaria. Usted puede utilizar el equipo mecánico para abrir la puerta en caso de emergencia. Movimiento combinado de los engranajes para garantizar la seguridad y la fiabilidad. Ver las tarjetas de tipo banda se usan por comodidad. Previene del agua, la humedad, alta tempratura, la manipulación y la erosión. Cuando el voltaje es más que 15000V, puede asegurar la informance no falta bajo interferencia fuerte de una fuerte electricidad antiestática.
- 8. Configuración del sistema: un cuerpo delante de bloqueo, un núcleo de bloqueo, un módulo de soporte de puerta, puerta tarjetas abiertas.
- 9. Se puede hacer a las órdenes. T5557 es un nuevo tipo que se aplica a las cerraduras del hotel, protector de la entrada, check asistencia al trabajo, lector de tarjetas / escritor, realizando Uno-Tarjeta-Pasa.



