

RFID kabinet lock Master Key Keyless Electronic lockerslot gebruikt voor Zwembad GYM Spa PY-EM109-Y

Prestaties en Specificatie:

1. Card Type: ID (EM).
2. Gebruiker kan vergrendeling deuren ingesteld met de vraag of enkele kaart of dubbele kaarten. ID maakt gebruik van elektromagnetische golven tech. De inductie is gevoeliger en de afstand minder dan 3 cm.
3. Voeding: DC6V, 4 stuks van 5 # alkaline batterijen kunnen worden gebruikt voor meer dan 1 jaar. Bijgevoegde voeding hoofd is voorbereid.
4. De belangrijkste chip van de printplaat is de Amerikaanse. Texas Instruments TI Chip, het stroomverbruik van wat laag is. Statische stroom: $\leq 5-10\mu A$, Card Huidig: $\leq 20mA$ Lock Opening Actueel: ongeveer 300mA (laatste voor 0,3 s). werk instellingen: tempratuur: $-20 + 70$ humidity: $\leq 95\%$ RH;
5. Gebrek aan spanning indicatie: als de spanning lager is dan 4,8 V, zal de sluis een indicatie te geven en de rode LED gaat branden. Op hetzelfde moment, kunt u nog steeds het slot openen voor meer dan 50 keer;
6. Gebruik: hotelssauna centresoffice kastdeuren
7. Specialiteiten geserveerd: Met behulp van de kaarten aan de deur te openen. De deur gaat automatisch open. Handvat is niet noodzakelijk. U kunt mechanische apparatuur gebruiken om de deur voor noodgevallen openen. Gecombineerde versnellingen beweging om de veiligheid en betrouwbaarheid. Bekijk Type band kaarten worden gedragen voor het gemak. Het voorkomt uit het water, vochtigheid, hoge tempratuur, manipulatie en erosie. Wanneer de spanning is meer dan 15000V, kan het zorgen voor de informance niet ontbreken onder de sterke interferentie van sterke anti-statische elektriciteit.
8. Systeeminstellingen: een front slot lichaam, een kern slot, een deur houder module, deur open te kaarten.
9. Het kan worden gemaakt orders. T5557 is een nieuw type, die van toepassing zijn op hotel sluizen, entree wacht, werk aanwezigheid cheque, card reader / writer, het realiseren van One-Card-Pass is.



