

## **RFID elektronische toetsenblokkering voor thuis / kantoor gebruik PY-8811-YJ**

### **Inleiding:**

Wachtwoord en MIFARE® kaart gebruikt kantoren, huishoudelijke intellectuele veilige sloten zijn delen van MIFARE® Classic 1K Card Pass-systeem. De MIFARE® kaart kan worden gebruikt in andere apparatuur van One-kaart-Pass. De functies van het sluitsysteem zijn zeer sterk en gemakkelijk te bedienen. Sloten kan worden in gemeenschappelijke open staat. Als de deur niet goed op slot, het slot wil automatisch een indicatie. Alle wachtwoorden en deuropening kaarten worden geconfigureerd door klanten, om de lekken verminderen. De MIFARE® kaarten van het systeem is van gemeenschappelijke toepassingen, zoals woonwijken, paking percelen, enz. De sluisen is van toepassing op moderne kantoren, kantoorgebouwen, hoogte klasse appartementen, villa's en ga zo maar door. Er zijn twee modi voor het openen van Mifare® kaarten en wachtwoord gebruikt kantoren, samen met huishoudelijke lock systeem.

### **Functies en prestaties:**

1. Card Type: MIFARE® Inductie Card
2. Het slot opening modi kunnen door uw keuze worden ingesteld. Gebruik MIFARE® kaarten of wachtwoorden apart / Alleen Mifare openen® kaarten en wachtwoord samen gebruikt de sluisen kon openen.
3. De kaarten worden door de sluis sytem stellen en software is niet noodzakelijk. 2 beheer kaarten en 200 kaarten bij de meeste.
4. De wachtwoorden kunnen worden gewijzigd door uw keuze. 1 wachtwoord in en 50 deuropening wachtwoorden bij de meeste.
5. Messy codes kunnen worden gebruikt bij het invoeren van wachtwoorden. 12 cijfers bij de meeste.
6. U kunt het slot in de gemeenschappelijke open staat ingesteld.
7. Alarm van False Closing
8. Vermelding van gebrek van Voltage
9. Batterijen leveren de macht. Externe bron kan worden gebruikt.

### **Technische parameters:**

1. Het werk voltage: 6.0V (4 stuks van No.5 alkaline batterijen)
2. Statische voeding: & lt; 100μA
3. Dynamische voeding: & lt; 200mA
4. Levensduur batterijen: 10 maanden of hoger
5. Vermelding ontbreekt voltage: 4.5V
6. Inductie afstand: & gt; 25mm
7. Werken tempratuur: 0 ° C-70 ° C
8. Het werk vochtigheid: ≤80%

### **Installatie:**



Wanneer u de bestelling plaatst, kunt u ons vertellen welke kant van het handvat heb je nodig voor de sluisen (rechts of links)

