

Beveiliging smart cards en wachtwoord deurslot voor thuis en kantoor PY-8821-QG

Invoering:

Wachtwoord en MIFARE® Kaart gebruikt kantoren, huishoudelijke intellectuele veilige sluisen zijn onderdelen van MIFARE® Klassiek 1K kaartpas systeem. De MIFARE® Kaart kan gebruikt worden in andere apparatuur van One-Card-Pass. De functies van het slotsysteem zijn erg sterk en gemakkelijk te bedienen. Sloten kunnen in de gemeenschappelijke open toestand zijn. Als de deur niet goed is vergrendeld, wil het slot automatisch een indicatie geven. Alle wachtwoorden en deuropeningskaarten worden door klanten geconfigureerd om lekken te verminderen. De MIFARE® Kaarten van het systeem zijn van gebruikelijk gebruik, zoals woningen, pakketten, enz. De sluisen zijn van toepassing op moderne kantoren, kantoorgebouwen, hoogwaardige appartementen, villa's en dergelijke. Er zijn twee manieren om MIFARE te openen® Kaarten en wachtwoord gebruikt kantoren, samen met huishoudelijke vergrendelingssysteem.

Functies en prestaties:

1. Kaarttype: MIFARE® Inductiekaart
2. De vergrendelingsstanden kunnen door uw keuze worden ingesteld. Gebruik MIFARE® Kaarten of wachtwoorden afzonderlijk om te openen / alleen MIFARE® Kaarten en wachtwoord die samen worden gebruikt, kunnen de sluisen openen.
3. De kaarten worden ingesteld door het slot systeem en software is niet nodig. 2 beheerskaarten en maximaal 200 kaarten.
4. De wachtwoorden kunnen door uw keuze worden aangepast. 1 beheerswachtwoord en maximaal 50 toegangspunten voor de deur.
5. Messy codes kunnen gebruikt worden bij het invoeren van wachtwoorden. Maximaal 12 cijfers.
6. U kunt het slot in de gemeenschappelijke open toestand instellen.
7. Alarm van valse sluiting
8. Indicatie van het ontbreken van spanning
9. Batterijen leveren de stroom. Externe bron kan worden gebruikt.

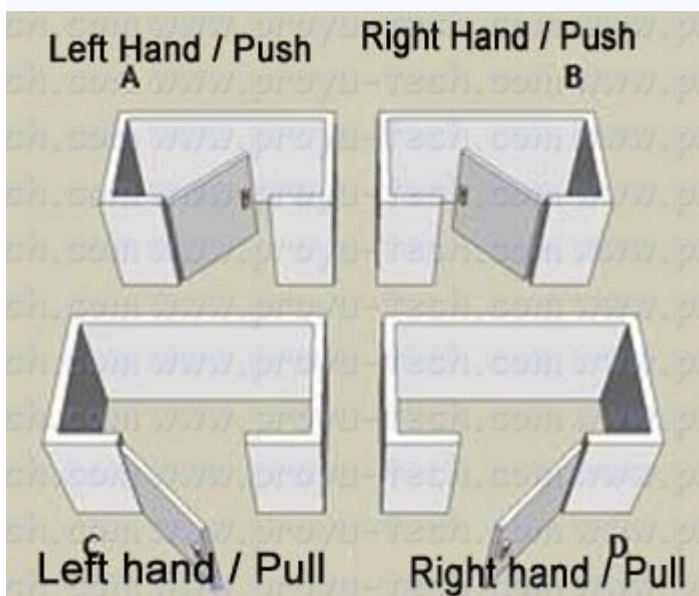
Technische parameters:

1. Werkspanning: 6.0V (4 stuks van No.5 alkaline batterijen)
2. Statische voeding: <100µA
3. Dynamische voeding: <200mA
4. Levensduur batterijen: 10 maanden of langer
5. Indicatie van ontbrekende spanning: 4.5V
6. Inductieafstand:> 25mm
7. Werktemperatuur: 0 ° C-70 ° C
8. Werkelijke vochtigheid: ≤80%

Installatie:



Wanneer u de bestelling plaatst, vertel ons dan welke manier van handvat u nodig heeft voor de sluisen (rechts of links)



[Lage mechan g g g g g g g g g g g g g g g g g g l l l g g l g g g g g g g y l g l g = y x g = mechan g g g g g = Si g = = Si g g g g g =, Toegangscontrolesysteem prijs, Rfid toegangscontrolesysteem](#)

