

Beveiligings slimme kaarten en wachtwoord deurslot voor thuis en op kantoor PY-8821-QG

Invoering:

Wachtwoord en MIFARE® kaart gebruikte kantoren, huishoudelijke intellectuele veilige sloten zijn delen van MIFARE® Klassiek 1K-kaartdoorlaatsysteem. De MIFARE® kaart kan worden gebruikt in andere apparatuur van One-Card-Pass. De functies van het slotsysteem zijn erg sterk en eenvoudig te bedienen. Sloten kunnen in een gemeenschappelijke open toestand zijn. Als de deur niet goed is vergrendeld, geeft het slot automatisch een indicatie. Alle wachtwoorden en kaarten voor het openen van deuren worden door clients geconfigureerd om de lekken te verminderen. De MIFARE® kaarten van het systeem zijn van gemeenschappelijk gebruik, zoals woonwijken, pakingpartijen, enz. De sloten zijn van toepassing op moderne kantoren, kantoorgebouwen, hoge klasse flats, villa's en ga zo maar door. Er zijn twee modi om MIFARE te openen® kaarten en wachtwoord gebruikte kantoren, samen met huishoudelijke lock-systeem.

Functies en uitvoeringen:

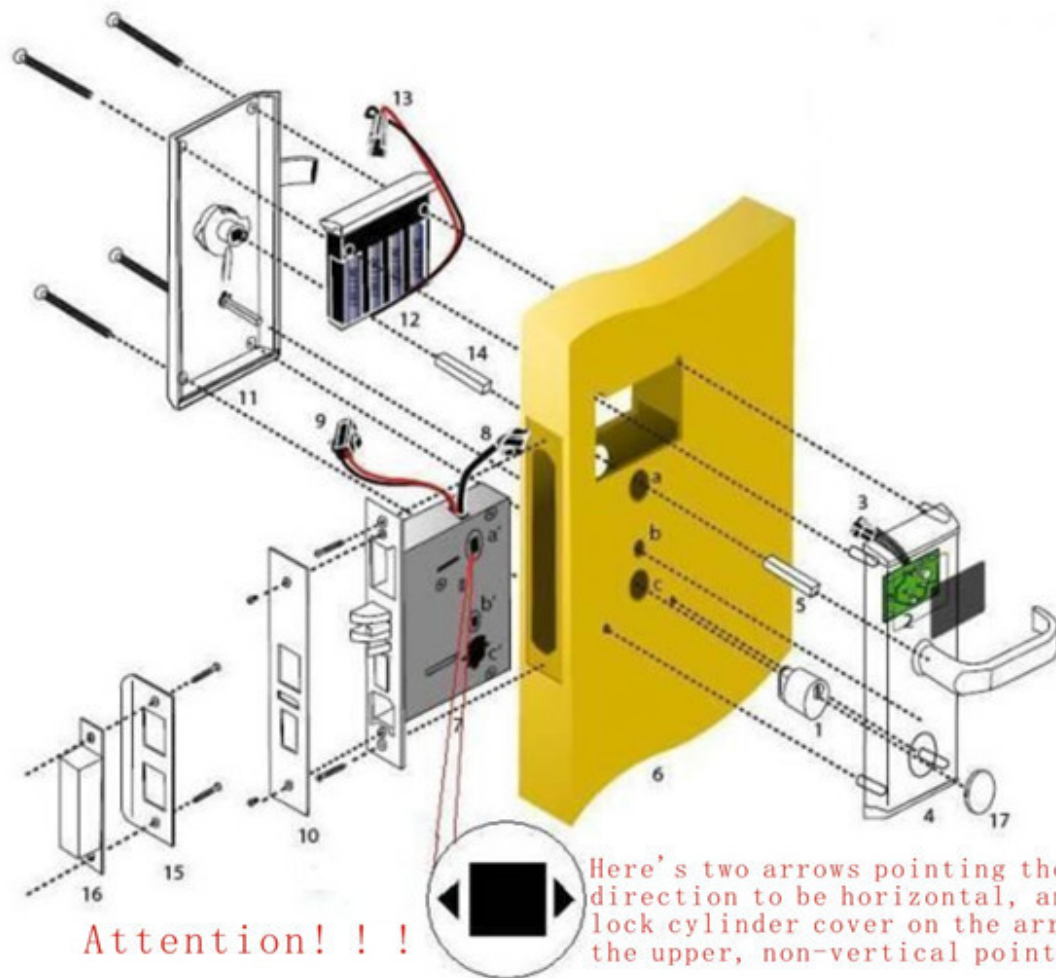
1. Kaarttype: MIFARE® Inductie kaart
2. De sluisopeningsmodi kunnen naar eigen keuze worden ingesteld. Gebruik MIFARE® kaarten of wachtwoorden afzonderlijk om te openen / Alleen MIFARE® kaarten en wachtwoord die samen worden gebruikt, kunnen de vergrendelingen openen.
3. De kaarten worden ingesteld door het vergrendelingssysteem en er is geen software nodig. 2 managementkaarten en maximaal 200 kaarten.
4. De wachtwoorden kunnen naar wens worden aangepast. 1 managementwachtwoord en maximaal 50 deuropeningswachtwoorden.
5. Rommelige codes kunnen worden gebruikt bij het invoeren van wachtwoorden. 12 cijfers hooguit.
6. U kunt de vergrendeling in de algemene open status instellen.
7. Alarm van False Closing
8. Indicatie van gebrek aan spanning
9. Batterijen voeden de stroom. Externe bron kan worden gebruikt.

leverancier:[groothandel hotel deurslot systeem](#) [hotel vergrendelt leveranciers china elektronisch deurslot voor hotels](#)

Technische parameters:

1. werkspanning: 6.0 V (4 stuks van No.5 alkaline batterijen)
2. Statische voeding: & lt; 100μA
3. Dynamische voeding: & lt; 200mA
4. Levensduur van batterijen: 10 maanden of meer
5. Indicatie van ontbrekende spanning: 4.5V
6. Inductieafstand: & gt; 25 mm
7. Werken tempratuur: 0 ° C-70 ° C
8. Werkende vochtigheid: ≤80%

Installatie:



Wanneer u de bestelling plaatst, vertel ons dan welke handgreep u nodig heeft voor de sloten (rechts of links)

