

Elegant intelligent vingerafdruk kluis slot met toetsenbord PY-8908

leverancier: [elektrische slot leveranciers China](#), [Wachtwoord & ID-kaart toegangscontrole bedrijf](#), [Vinger & ID-kaart tijd bijwoning bedrijf](#)

Kenmerken :

1. De perfecte combinatie van vingerafdruk technologie; het kan worden ontgrendeld door vingerafdruk, wachtwoord of mechanische sleutel.
2. De elektronische sleutel en de mechanische sleutel worden apart gebruikt. Wanneer het elektronische gedeelte van het slot abnormaal werkt, kan de mechanische sleutel overschakelen om te ontgrendelen.
3. Hoge opslagcapaciteit; Het kan drie groepen instellen voor 120 vingerafdrukken. Er is een "Master Fingerprint" -groep (10 vingerafdrukopslag), "Lid-vingerafdruk" -groep (90 vingerafdrukopslag) en "Tijdelijke vingerafdrukgroep" (20 vingerafdrukopslag). Ook kan de deur worden ontgrendeld met een wachtwoord van 11 cijfers; Het wachtwoord bestaat uit "0", "1", "2" en "3", maar "0" staat niet toe voor de eerste cijfers van het wachtwoord. Het standaard wachtwoord is "12312312312".
4. Multi-deadbolt mortise verhoogt flexibiliteit en hogere beveiliging. Mortise en het slot zijn gemaakt van roestvrij staal
5. Het slotgreep kan omkeerbaar zijn.
6. Het toetsenblok wordt automatisch vergrendeld met 3 keer verkeerde wachtwoordinvoer. Om het toetsenbord te ontgrendelen, druk geen knoppen op 3 seconden.
7. Vochtbestendig ontwerp: epoxyhars is deksel op printplaat om te voorkomen dat het circuit op de printplaat wordt beschadigd door vochtig, deze functie verbetert de bescherming van de printplaat.
8. Zelfbeheersing: gebruiker kan vingerafdruk en wachtwoord toevoegen, bijwerken, verwijderen makkelijk te beheren.
9. De passagemodus kan ingesteld worden om de ontgrendeling vaak te verminderen.
10. Diverse ontgrendelingsmethode: Afgesloten door beveiligingslatch, vergrendeld door deadbolt en beveiligingslatch en vergrendeling van voorkant
11. Gebruiksvriendelijk, het hoeft niet teveel tijd te verspillen om de vergrendelingshandeling te leren en opnieuw leren.
12. Voeding: Het energiebesparende IC-bord wordt aangenomen om in het slot te gebruiken; Het kan in tienduizend keer worden bediend door 4 stuks alkalische batterij.
13. Het slot kan bediend worden met behulp van een 6V ~ 9V batterij met de aansluiting van de externe voedingspoort.
14. Het vingerafdruk, wachtwoord wordt niet verloren bij het vervangen van de batterij.
15. Wanneer de spanning onvoldoende is om de vingerafdruk te ontgrendelen, kan het wachtwoord in plaats daarvan worden gebruikt. Maar verander de batterij onmiddellijk om de vergrendeling in normale werking te houden.
16. Waarschuwingkennisgeving: Verschillende cue verlichting en geluidswaarschuwing wordt weergegeven wanneer de vergrendeling in werking is.
17. De mechanische sleutel kan niet gedupliceerd worden aangezien de sleutel door een afgesloten sleutelhouder wordt bewaard.

Technische eigenschappen:

1. De maximale reeks cijfers voor één set wachtwoord: 11 cijfers
2. Vingerafdrukcapaciteit: 120
3. Registratie van vingerafdruk sjabloon: tweemaal voor elke vingerafdruk om een sjabloon te genereren
4. Vingerafdruk update automatisch
5. Fingerprint sjablonen worden automatisch opgeslagen
6. Fingerprint Verificatie tijd minder dan 1 seconde
7. Verificatie - 1: N
8. FRR $\leq 1\%$
9. FAR $\leq 0,0001\%$
10. Hoek voor vingerverificatie: elke hoek
11. CMOS-sensor met 30 megapixels
12. Vingerafdruksensor DPI: 500 DPI
13. De schadeweerstand van de sensor is hoog, bijv. sensor is niet beschadigd met de impact van 4H potlood 1000 keer
14. Statisch energieverbruik: minder dan 40 μ A
15. Dynamisch energieverbruik: minder dan 200 μ A
16. Stroomvoorziening: 4 stuks 1.5V alkaline batterij, 6V gelijkstroom
17. Batterij levensduur: ongeveer 10.000 keer
18. Voeding: 4 stuks AA alkaline batterijen of samen met 6V ~ 9V externe interface aangedreven

19. Lage spanningswaarschuwing: lager dan 4,5V
20. Activeer de motorwerking: 0,5 seconden
21. Levertijd tussen slot en ontgrendeling: 5 seconden
22. Opslagtemperatuur: $-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
23. Opslagvochtigheid: 10 ~ 98% RV
24. Bedrijfstemperatuur: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
25. Vochtigheid van de werking: 45-85% RH

Afbeelding Shows:











