

Elegante intelligente vingerafdruk veilig slot met toetsenbord PY-8908

Kenmerken:

1. De perfecte match van de vingerafdruk-technologie; het kan worden ontgrendeld met een vingerafdruk, wachtwoord of mechanische sleutel.
2. Elektronische sleutel en mechanische sleutel wordt afzonderlijk bediend. Wanneer het elektronische gedeelte van het slot werk abnormale, mechanische sleutel kan overschrijven om te ontgrendelen.
3. Hoge opslagcapaciteit; het kan setup drie groepen voor 120 vingerafdrukken opslag. Er is "Meester Vingerafdruk" Groep (10 vingerafdruk opslag), "Lid Fingerprint" Group (90 vingerafdruk opslag) en "Tijdelijke Fingerprint" Groep (20 vingerafdruk opslag). Ook kan de deur geopend worden door 11-cijfers wachtwoord; het wachtwoord uit "0", "1", "2" en "3", maar "0" is niet mogelijk voor de eerste cijfers van het wachtwoord. Het standaard wachtwoord is "12312312312".
4. Multi-nachtschoot pen verbetert flexibiliteit en een betere beveiliging. Mortise en het slot zijn van roestvrij staal
5. Het slot handvat kan omkeerbaar zijn.
6. Het toetsenbord wordt automatisch vergrendeld met 3 keer van een verkeerd wachtwoord ingevoerd. Om het toetsenbord niet op een willekeurige knop in 3 seconden te openen.
7. Vochtige-proof design: epoxyhars deksel op PCB boord om het circuit op de printplaat te voorkomen zal worden beschadigd door vocht, deze functie is het verbeteren van de bescherming van de printplaat.
8. Zelfmanagement: de gebruiker kan toevoegen, bijwerken, verwijderen vingerafdruk en wachtwoord; eenvoudig te beheren.
9. Passage-modus kan ingesteld worden om unlock regelmatig te verminderen.
10. Diverse unlock-methode: Gesloten door de beveiliging vergrendeling, vergrendeld door nachtslot en veiligheid klink en slot van de front-end
11. Gebruiksvriendelijk, is het niet nodig om te veel tijd om te leren en opnieuw leren de sluisbediening verspillen.
12. Voeding: De energiebesparende IC bestuur is goedgekeurd voor gebruik in het slot; kan in tienduizend maal worden bediend door 4 stukken alkaline batterij.
13. Het slot kan worden bediend met behulp van 6V ~ 9V-batterij met het aansluiten van externe voeding poort.
14. De vingerafdruk, zal het wachtwoord niet verliezen bij het wisselen van de batterij.
15. Wanneer spanning onvoldoende vingerafdruk ontgrendelen wachtwoord kan worden gebruikt in plaats. Maar neem dan onmiddellijk veranderen de accu naar de sluis in de normale werking te behouden.
16. Alert bericht: Verschillende cue verlichting en geluid alert zal bij de sluis in werking te laten zien.
17. De mechanische sleutel kan niet worden gedupliceerd als de sleutel wordt gehouden door verzegelde sleutel container.

Technische eigenschappen:

1. De maximale reeks cijfers voor een set password: 11 cijfers
2. Vingerafdruk capaciteit: 120
3. Vingerafdruk sjabloon registratie: tweemaal voor elke vingerafdruk om een sjabloon te genereren
4. Fingerprint-update automatisch
5. Vingerafdruk sjablonen worden automatisch opgeslagen
6. Vingerafdruk Verificatie tijd minder dan 1 seconde
7. Controle - 1: N
8. FRR $\leq 1\%$
9. FAR $\leq 0.0001\%$
10. Hoek voor vinger verificatie: elke hoek
11. 30 megapixel CMOS-sensor
12. Vingerafdruksensor DPI: 500 DPI
13. De schade weerstand van de sensor is hoog, bijvoorbeeld sensor niet beschadigt met de impact van 4H potlood 1000 keer
14. Statische stroomverbruik: minder dan $40\mu A$
15. Dynamische stroomverbruik: minder dan $200\mu A$
16. Voeding eis: 4 stuks van 1,5 V alkaline batterij, 6V gelijkstroom
17. Levensduur batterij: Ongeveer 10.000 keer
18. Voeding: 4 stuks AA alkaline batterijen of samen met 6V ~ 9V externe interface aangedreven
19. Lage voltage waarschuwing: lager dan 4,5 V
20. Activeer de werking van de motor: 0,5 seconden
21. Lood tijd tussen vergrendelen en ontgrendelen: 5 seconden
22. Opslag: $-10^{\circ} C \sim 55^{\circ} C$
23. Opslag vochtigheid: 10 ~ 98% RH
24. Operation: $-10^{\circ} C \sim 50^{\circ} C$

25. Operatie luchtvochtigheid: 45-85% RH

Foto toont:











