

## Elegante intelligente Fingerabdruck Tresorschloss mit Tastatur PY-8908

### Eigenschaften:

1. Das perfekte Zusammenspiel von Fingerprint-Technologie; sie kann durch Fingerabdruck, einem Passwort oder mechanische Schlüssel entriegelt werden.
2. Elektronische Schlüssel und mechanische Schlüssel wird separat betrieben. Wenn der elektronische Teil des Schlosses Arbeit abnormal, mechanische Schlüssel können außer Kraft zu setzen, um zu entriegeln.
3. Hohe Speicherkapazität; Sie können Setup drei Gruppen für 120 Fingerabdrücke Lagerung. Es gibt "Master Fingerabdruck" Gruppe (10 Fingerabdruckspeicherung), "Mitglied Fingerabdruck" Gruppe (90 Fingerabdruck-Speicher) und "Temporary Fingerabdruck" Gruppe (20 Fingerabdruckspeicherung). Auch kann die Tür um 11-Ziffern-Passwort freigeschaltet werden; das Passwort aus "0", "1", "2" und "3", aber "0" wird für den ersten Ziffern des Passwortes zu ermöglichen. Das Standardpasswort ist "12312312312".
4. Multi-Riegel-Einsteckschloss erhöht die Flexibilität und höhere Sicherheit. Einsteckschloss und die Verriegelung sind aus rostfreiem Stahl gefertigt
5. Der Verriegelungsgriff kann reversibel sein.
6. Die Tastatur wird automatisch mit 3x falscher Passwordeingabe gesperrt werden. Um die Tastatur, keine Taste zu drücken in 3 Sekunden zu entsperren.
7. Feuchte-Ausführung: Epoxidharz Abdeckung auf Leiterplatte, um die Schaltung auf Leiterplatte zu verhindern, wird durch feuchte beschädigt werden, ist diese Funktion, den Schutz der Leiterplatte.
8. Selbstverwaltung: Benutzer kann hinzufügen, aktualisieren, löschen Fingerabdruck und Passwort; einfach zu verwalten.
9. Passage-Modus kann so eingestellt werden entsperren häufig reduzieren.
10. Verschiedene Freischalt-Methode: Gesperrt durch Sicherheitsverriegelung, mit Riegel und Sicherheitsschloss und Schloss von Frontend gesperrt
11. Benutzerfreundliche, es muss nicht zu viel Zeit, um zu lernen und wieder lernen, die Sperrvorgang zu verschwenden.
12. Stromversorgung: Die Energiespar IC Bord wird angenommen, um in das Schloss zu verwenden; es kann in zehntausend Mal von 4 Stück Alkali-Batterie betrieben werden.
13. Schloß mit Hilfe 6V ~ 9V-Batterie mit der Verbindung der externen Stromversorgungsanschluss betrieben werden.
14. Der Fingerabdruck, Kennwort wird nicht dadurch verlieren, Batterie.
15. Wenn die Spannung nicht ausreicht, um Fingerabdrücke zu entsperren, können Kennwort stattdessen verwendet werden. Aber ändern Sie bitte sofort die Batterie, um das Schloss in den normalen Betrieb aufrecht zu erhalten.
16. Alarm Hinweis: Verschiedene Cue Licht und Ton Alarm wird angezeigt, wenn die Sperre in Betrieb.
17. Der mechanische Schlüssel kann nicht kopiert werden, wenn der Schlüssel vom Schlüsselcontainer verschlossen gehalten.

### Technische Eigenschaften:

1. Die maximale Ziffernfolge für einen Satz Passwort: 11 Stellen
2. Fingerabdruckkapazität: 120
3. Fingerabdruck-Vorlage Anmeldung: zweimal für jeden Fingerabdruck, um eine Vorlage zu generieren
4. Fingerabdruck-Update automatisch
5. Fingerprint Vorlagen werden automatisch gespeichert
6. Fingerprint Verification Zeit weniger als 1 Sekunde
7. Prüfung - 1: N
8. FRR  $\leq 1\%$
9. FAR  $\leq 0.0001\%$
10. Winkel für Fingerprüfung: jeder Winkel
11. 30-Megapixel-CMOS-Sensor
12. Fingerabdrucksensor DPI: 500 DPI
13. Die Schadensresistenz der Sensor ist hoch, zum Beispiel Sensor nicht mit den Auswirkungen der 4H Bleistift beschädigen 1000mal
14. Statische Leistungsaufnahme: weniger als 40 $\mu$ A
15. Dynamische Stromverbrauch: weniger als 200 $\mu$ A
16. Stromversorgung Anforderung: 4 Stück 1,5 V-Alkali-Batterie, 6V Gleichstrom
17. Batterie-Lebensdauer: ca. 10.000 Mal
18. Stromversorgung: 4 Stück AA Alkaline Batterien oder zusammen mit 6V ~ 9V externe Schnittstelle angetrieben
19. Niederspannungsalarm: weniger als 4,5 V
20. Aktivieren Motorenbetrieb: 0,5 Sekunden
21. Lieferzeit zwischen Sperren und Entsperren: 5 Sekunden
- 22 Lagertemperatur: -10° C ~ 55° C

23 Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 10 ~ 98% RH  
24. Betriebstemperatur: -10° C ~ 50° C  
25 Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 45 bis 85% RH

**Bild Zeigt:**











