

## Elegantes, intelligentes Fingerabdruck-Safe-Schloss mit Tastatur PY-8908

Lieferant: [Finger & ID-Karte Zutrittskontrolle Unternehmen](#), [Fingerzugangskontrolle Hotelschloss Lieferant](#), [Finger Druck Zeit Anwesenheit Unternehmen](#)

### Eigenschaften :

1. Die perfekte Ergänzung der Fingerprint-Technologie; Es kann durch Fingerabdruck, Passwort oder mechanischer Schlüssel entriegelt werden.
2. Elektronischer Schlüssel und mechanischer Schlüssel wird separat betrieben. Wenn der elektronische Teil des Schlosses abnormal funktioniert, kann der mechanische Schlüssel außer Kraft setzen, um zu entsperren.
3. Hohe Speicherkapazität; Es kann drei Gruppen für 120 Fingerabdrücke speichern. Es gibt "Master Fingerprint" -Gruppe (10 Fingerabdruck-Speicher), "Member Fingerprint" -Gruppe (90 Fingerabdruck-Speicher) und "Temporary Fingerprint" -Gruppe (20 Fingerabdruck-Speicher). Auch kann die Tür durch 11-stelliges Passwort freigeschaltet werden; Das Passwort besteht aus "0", "1", "2" und "3", aber "0" ist nicht zulässig für die ersten Ziffern des Passworts. Das Standardkennwort lautet "12312312312".
4. Multi-deadbolt Zapfen erhöht die Flexibilität und höhere Sicherheit. Zapfen und das Schloss sind aus Edelstahl gefertigt
5. Der Verriegelungshebel kann umkehrbar sein.
6. Das Tastenfeld wird automatisch mit 3 mal falschen Passworteingabe gesperrt. Um die Tastatur zu entsperren, drücken Sie keine Tasten in 3 Sekunden.
7. Feuchtigkeitsbeständiges Design: Epoxidharz ist Abdeckung auf Leiterplatte, um zu verhindern, dass die Schaltung auf Leiterplatten-Platine durch feucht beschädigt wird, diese Funktion verbessert den Schutz der Leiterplatte.
8. Selbstverwaltung: Benutzer kann Fingerabdruck und Passwort hinzufügen, aktualisieren, löschen. Einfach zu handhaben
9. Der Durchgangsmodus kann so eingestellt werden, dass er die Freischaltung häufig reduziert.
10. Verschiedene Entriegelungsmethode: Gesperrt durch Sicherheitsverriegelung, verriegelt durch Riegel und Sicherheitsverriegelung und Verriegelung vom vorderen Ende
11. Benutzerfreundlich, es braucht nicht zu viel Zeit zu verschwenden, um zu lernen und den Sperrbetrieb neu zu lernen.
12. Stromversorgung: Die energiesparende IC-Karte wird verwendet, um in der Sperre zu verwenden; Es kann in zehntausendmal durch 4 Stück alkalische Batterie betrieben werden.
13. Das Schloss kann mit 6V ~ 9V Batterie mit dem Anschluss der externen Stromversorgung Port betrieben werden.
14. Der Fingerabdruck, das Passwort wird beim Batteriewechsel nicht verloren.
15. Wenn die Spannung nicht ausreicht, um den Fingerabdruck zu entsperren, kann stattdessen ein Passwort verwendet werden. Bitte ändern Sie den Akku sofort, um das Schloss im Normalbetrieb zu halten.
16. Warnhinweis: Verschiedene Cue-Beleuchtung und Tonalarm zeigen, wenn die Sperre im Betrieb ist.
17. Der mechanische Schlüssel kann nicht vervielfältigt werden, da der Schlüssel durch verschlossenen Schlüsselbehälter aufbewahrt wird.

### Technische Eigenschaften :

- 1 Die maximale Zeichenfolge für ein festes Passwort: 11 Ziffern
  - 2 Fingerabdruck: 120
  3. Fingerabdruckvorlagenregistrierung: zweimal für jeden Fingerabdruck, um eine Vorlage zu erzeugen
  4. Fingerabdruck-Update automatisch
  5. Fingerabdruckvorlagen werden automatisch gespeichert
  6. Fingerabdruck-Verifikationszeit weniger als 1 Sekunde
  7. Verifizierung - 1: N
  8. FRR  $\leq 1\%$
  9. FAR  $\leq 0.0001\%$
  10. Winkel für Fingerüberprüfung: beliebiger Winkel
  11. 30-Megapixel-CMOS-Sensor
  12. Fingerabdrucksensor DPI: 500 DPI
- Der Beschädigungswiderstand des Sensors ist hoch, z.B. Sensor ist nicht beschädigt mit dem Einfluss von 4H Bleistift 1000 mal
14. Statische Leistungsaufnahme: weniger als 40 $\mu$ A
  15. Dynamische Leistungsaufnahme: weniger als 200 $\mu$ A
  16. Stromversorgung Anforderung: 4 Stück 1,5V Alkaline Batterie, 6V Gleichstrom
  17. Batterielebensdauer: ca. 10.000 Mal

18. Stromversorgung: 4 Stück AA Alkaline Batterien oder zusammen mit 6V ~ 9V externe Schnittstelle powered
19. Niederspannungsalarm: niedriger als 4,5V
20. Motorbetrieb aktivieren: 0,5 Sekunden
21. Vorlaufzeit zwischen Sperre und Freischaltung: 5 Sekunden
22. Lagertemperatur:  $-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
23. Lagerfeuchtigkeit: 10 ~ 98% RH
24. Betriebstemperatur:  $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
25. Betriebsfeuchtigkeit: 45-85% RH

**Bild zeigt:**











