

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

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 überschreiben, 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. Die Tastatur 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 Leiterplatte wird durch feucht beschädigt werden, diese Funktion ist die Verbesserung der Schutz der Leiterplatte.
8. Selbstverwaltung: Benutzer kann Fingerabdruck und Passwort hinzufügen, aktualisieren, löschen. Einfach zu handhaben
9. Passage-Modus kann eingestellt werden, um die Freischaltung häufig zu reduzieren.
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 Sperrvorgang neu zu lernen.
12. Stromversorgung: Die energiesparende IC-Platine wird für die Verwendung im Schloss verwendet; 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 wird angezeigt, wenn die Sperre im Betrieb ist.
17. Der mechanische Schlüssel kann nicht dupliziert werden, da der Schlüssel durch verschlossenen Schlüsselbehälter gehalten wird.

Technische Eigenschaften :

- 1 Die maximale Zeichenfolge für ein Set-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 die Fingerüberprüfung: jeder Winkel
11. 30-Megapixel-CMOS-Sensor
12. Fingerabdrucksensor DPI: 500 DPI
Der Schadenswiderstand des Sensors ist hoch, z.B. Sensor ist nicht beschädigt mit dem Einfluss von 4H Bleistift 1000 mal
14. Statische Leistungsaufnahme: weniger als 40 μ A
15. Dynamische Leistungsaufnahme: weniger als 200 μ 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: $10 \sim 98\% \text{RH}$
- 24. Betriebstemperatur: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
- 25. Betriebsfeuchtigkeit: $45\text{-}85\% \text{RH}$

Bild zeigt:

[Elektronischer Magnetschluss Hersteller](#)











