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
- 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 ≤1%
- 9. FAR ≤ 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 40µA
- 15. Dynamische Leistungsaufnahme: weniger als 200μA
 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° C~ +55° C
 23. Lagerfeuchtigkeit: 10 ~ 98% RH
 24. Betriebstemperatur: -10° C~ 50° C
 25. Betriebsfeuchtigkeit: 45-85% RH

Bild zeigt:











