

Fingerabdruck-elektronisches Türschloss, biometrischer Scanner- intelligenter Fingerabdruck-Türschloss mit Zink-Legierungs- Material entriegeln Weise Fingerabdruck-Karten-Passwort- mechanischer Schlüssel

Parameter

Material	Zinklegierung
Betriebsspannung	DC6V, 1.5V, 4 "AA" Alkalibatterien
Dynamischer Strom	≤200mA
Angewendet für Türen in der Stärke	40mm-120mm
Entsperrmodus	Passwort + Fingerabdruck + RFID-Karte + mechanischer Schlüssel
Fingerabdruckkapazität	99 Stück
Digitaler Bildschirm	Intelligenter menschlicher Touch Screen
Fingerabdruck Sensor	Optischer Fingerabdrucksensor
Fehlerrate	& lt; 0,001%
Standby-Stromversorgung	Gleichstrom 9V
Niederdruckalarm	4.9V
Antistatisch	Kontaktentladung 8KV, Luftentladung 15KV
Betriebstemperatur	-10 °C bis 55 °C
Arbeitsfeuchtigkeit	10% -90%
Lagertemperatur	-20 bis 70 °C

Funktionsmerkmale

Fingerabdruck-TechnologieNologie - Sicher & Einzigartig.

Die biometrische Technologie gewährleistet eine echte Authentifizierung.

Qualität - High-Tech & Robust.

Die zuverlässigste und fortschrittlichste Fingerabdrucksperrung auf dem Markt.

4 Wege Öffnungsmethoden - Passwort + Fingerabdruck + RFID-Karte + mechanischer Schlüssel, wählen Sie eine der 4 Öffnungsmethoden, um Ihre Tür zu öffnen. Bequem, flexibel und sicher gibt es eine Öffnungsmethode für jedes Mitglied der Familie.

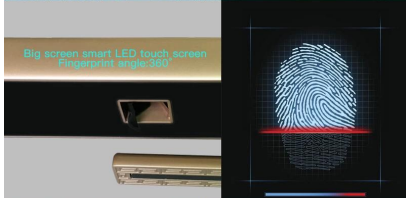
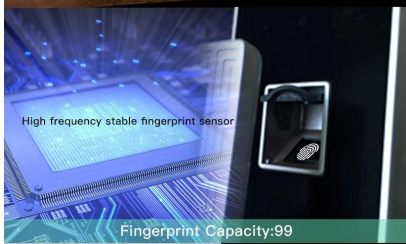
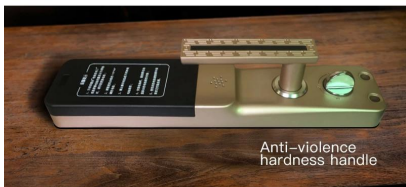
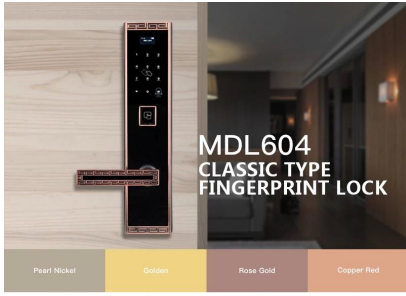
Navigation, Sprachnavigation - Stimmenerinnerung, Satzverwaltung, völlig einfache Funktionsfunktion des Dummkopfs;

Fingerabdruck + Passwort Nummer hinzufügen und löschen basierend auf Gruppenverwaltung;

Die Doppelfunktion von + Passwort, Fingerabdruck - Machen Sie das Sicherheitsschloss zu mehr Sicherheit;

Optionale Farben - Perlennickel, Gold, Rotgold und Kupferrot

Anwendbare Felder - Familientür, Bürotür, Finanzzimmertür, die Tür Apothekenlager, die Regierung zur Zimmertür



Not easy to fraud accurate fingerprint identification
good recognition rate isn't affected by the environment
can be sensitive to capture fingerprint information
between touch screen.

Opening Direction

