

blocco elettronico della porta dell'impronta digitale, scanner biometrico Smart Lock della porta impronta digitale con lega di zinco sbloccare il codice della scheda di impronte digitali chiave meccanica chiave

parametri

Materiale	lega di zinco
Tensione di esercizio	DC6V, 1.5V, batterie alcaline "AA" 4pcs
Corrente dinamica	≤200mA
Applicato per porte di spessore	40 millimetri-120 millimetri
Sblocca la modalità	password + impronte digitali + scheda RFID + chiave meccanica
Capacità di impronte digitali	99 pz
Display digitale	Schermo intelligente umano touch
Sensore di impronte digitali	Sensore ottico di impronte digitali
Frequenza di errore	& Lt; 0,001%
Alimentazione in standby	DC 9V
Allarme a bassa pressione	4,9 V
Antistatico	scarico contatto 8KV, scarico aria 15KV
Temperatura di esercizio	-10 °C a 55 °C
Umidità di lavoro	10% -90%
Temperatura di conservazione	-20 °C a 70 °C

Caratteristiche delle funzioni

Fingerprint Techlogia - Sicuro & Unico.

La tecnologia biometrica garantisce autentica autenticazione.

Qualità - High-Tech & Robusto.

Il blocco delle impronte digitali più affidabili e avanzate sul mercato.

4 modi di apertura dei modi - password + impronte digitali + scheda RFID + Key meccanica, scegliete uno dei 4 interventi di apertura per aprire la porta. Conveniente, flessibile e sicura, esiste un metodo di apertura per ogni membro della famiglia.

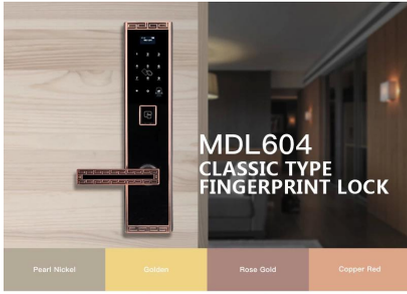
Navigazione, navigazione vocale - promemoria vocale, impostazione di gestione, completamente sciocco semplice funzione di funzionamento;

impronta digitale + password aggiungere e cancellare il numero basato sulla gestione del gruppo;

La doppia funzione di + password, impronte digitali - rendere la sicurezza più sicurezza;

Colori opzionali - Nichel di perle, dorato, oro rosa e rosso rame

Campi applicabili - la porta della famiglia, la porta dell'ufficio, la porta della stanza finanziaria, i magazzini della farmacia della porta, il governo alla porta della stanza



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

