

Safe Fabrik China

Schlüsselloses elektronisches biometrisches Fingerabdruck Passowrd-Türschloss

Der Einsatz des America TI-Kernchips sorgt für hohe Präzision und hohe Sicherheitsleistung.
Einzigartiger Schiebedeckel - staubdicht und wasserdicht, modisch und hochwertig. (für die Serien F01, F03, F07, F08)

OEM & ODM verfügbar.

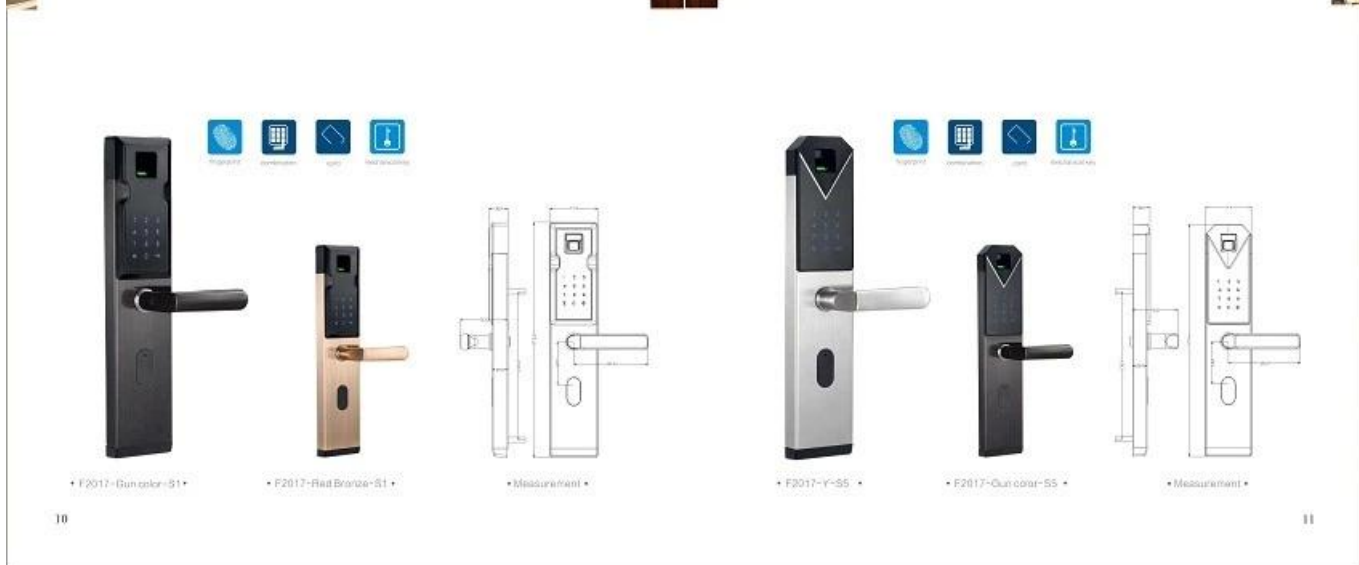
Fake Closing Alar, Jimmying Resistance und Low Voltage Alarm.

Mit Schließerfunktion.

Türstärken von 38 bis 55 mm

Geeignete Tür: Holz / Stahl / Sicherheitstür

Entsperren weg: fingerabdruck, passwort, karte, mechanische schlüssel



Technical Parameter

Name :	F2017E-S5
Colour:	Black
Material :	Stainless steel
Unlock :	Fingerprint+Password + Card + Mechanical key
Battery :	4pcs 1.5V LR6 alialine batteries
Thickness :	More than 38mm
Cylinder :	Anti-theft lock core
Size panel :	370.4mm*77.4mm
Card type :	RFID card
Capacity :	100pcs fingerprint



Garbled Function

You can input any number before or after correct password

Get rid of the key trouble

Input password:

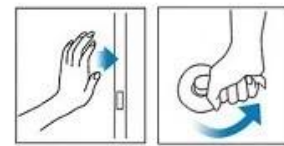
****5201314****

any number correct password any number



Free-style handle design to protect any break-in attempt and pass 300 thousand times test.

Lift handle can be locked from outside



① push door ② Lift handle

High-tech Biological fingerprints technology more security, easy identify

False reject rate lower than 0.01%

≤0.5s
unlock time
less than 1s

可录入
指纹 200000 个
指纹信息

FRR
≤0.01%
False reject rate
lower than 0.01%



Card reader

2pcs MIID 13.56mhz cards free



[China des Hotel RFID-Verschlusses im Verkauf](#)

Unser Team

Factory & Workshop

More than 13 years
Digital lock since 2003,
Over 10% of the Chinese market is
taken by our factory



Zertifizierungen



Fingerabdruckssperre ist unser typisches Modell für Schlösser. Wir sorgen für eine vollständige Anordnung der Fingerabdruck- (Passwort-) Türsperre, Hoteltyp-RFID-Kartentürsperre, Einzelverriegelungssperre, Innentürsperre, Hotelsafe, Haussafe, waffensicherer Schrank, bodensicher, kommerzieller Tresor etc. Wir machen auch OEM und ODM nach Kundenwunsch.