

Produktbeschreibung



Intelligente Türschloss-elektrische schlüssellose Einstiegs-biometrische Fingerabdruckverriegelung

ACM-TI100 ist eine Fingerabdrucksperrung mit Sprachführung, die die Bedienung sehr einfach und schnell macht. Es verwendet die mechanische Einsteckschlosslaterne mit einem Riegel und zwei Sicherheitsriegeln, mit denen Benutzer den Riegel von innen und außen verriegeln können. In der Zwischenzeit hat der ACM-TI100 verschiedene Ansätze, um die Tür zu öffnen, z. B. mit Fingerabdruck, Passwort, Karte und Schlüssel. und es kann auf Holztür oder Sicherheitstür angewendet werden. Alles in allem präsentiert ACM-TI100 die fortschrittliche elektromechanische Technologie, die hohe Sicherheit für Ihr Zuhause und hohen Komfort bietet.

S
c
h
w
a
r
z
e
s
,
S
h
r
b
e
r
,
R
o
s
é
g
o
l
d
P
a
s
s
w
o
r
t
K
a
p
a
z
i
t
ä
t
K
a
r
t
e
n
k
l
ä
p
a
z
i
t
ä
t
B
a
6
H
H
e
t

8
x
A
A
A
l
k
a
l
i
b
a
t
t
e
N
r
e
f
e
r
e
n
z
e
n
f
e
l
i
c
H
T
m
i
t
g
e
l
i
e
f
e
r
r
t
)
L
e
b
b
a
s
s
a
M
a
b
e
f
d
a
r
B
h
a
h
e
r
i
e

3
5
-
5
m
m
(
S
t
a
n
d
d
a
r
d
)
,
5
-
6
5
m
m
(
S
t
a
n
d
d
a
r
d
)
5
m
m
(
S
t
a
n
d
d
a
r
d
)
,
7
5
-
9
m
m
(
o
p
t
i
o
n
a
l
)

Detaillierte Bilder

Zukunft:

- Fingerabdruck-Erkennungsalgorithmus der neuen Generation
- Mit Sprachführung für einfache und schnelle Bedienung
- Diebstahlsicheres Einsteckschloss mit einem Riegel und zwei Sicherheitsriegel
- Leerlaufgriffdesign, um gewaltsames Eindringen zu verhindern
- Umkehrbare Konstruktion für alle Türöffnungsrichtungen
- Registrierungsdaten werden auch bei Stromausfall gespeichert
- Verschiedene Zugänge für Ihre Bequemlichkeit - Fingerabdruck / Passwort / Karte / Schlüssel
- Beleuchtetes Tastenfeld für einfache Bedienung bei Dunkelheit
- Mit Zufallskennwort für mehr Sicherheit
- Intelligenter Alarm für schwachen Akku / illegalen Betrieb
- Datenupload / -download über USB-Port
- Externe Anschlüsse, um Notstrom von einer 9-V-Batterie zu beziehen
- Unterstützungspassagemodus - Normal Open
- Der 125-kHz-ID-Kartenleser ist Standard
- Offene Remote-Tür ist optional



Fingerprint



Password



RFID



Key



Voice Guide



Normal open



USB Host

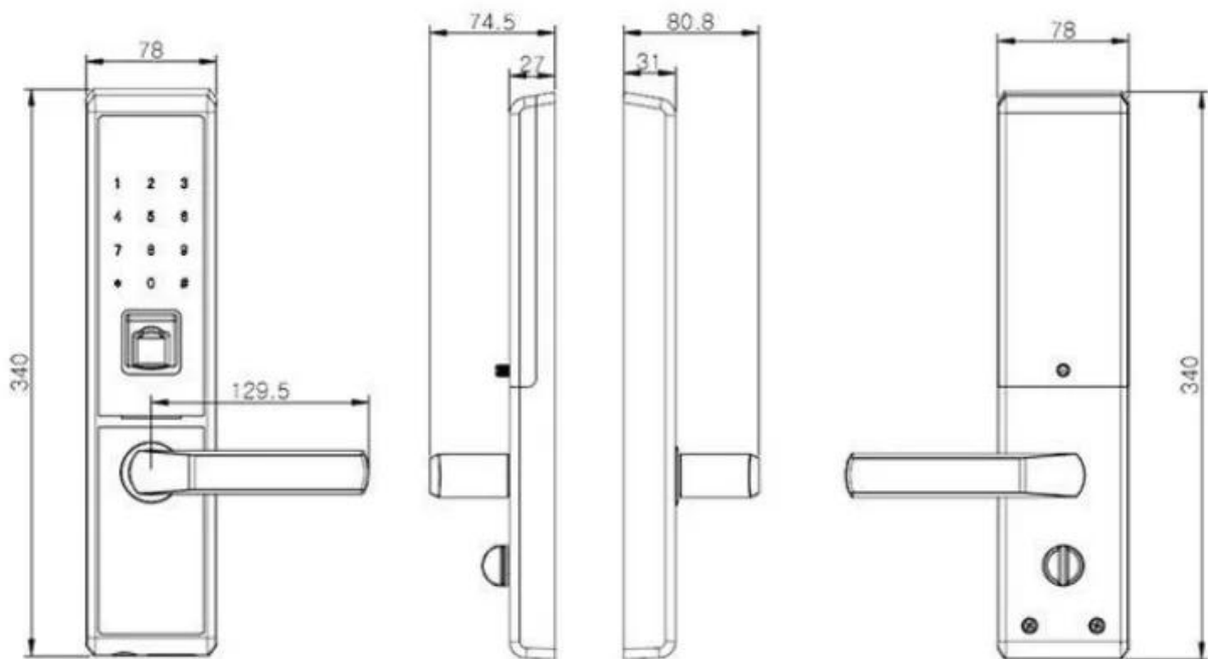


Smart alarm



Remote Open





Vorteil

1. Fingerabdruck-Erkennungsalgorithmus der neuen Generation
2. Robustes und sicheres Diebstahlsicherungsdesign
3. Weiter Touchpad mit gehärtetem Glas
4. Stimmführer für einfachere und bequemere Verwendung
5. Mit zufälligem Passwort für mehr Sicherheit

- 6.beleuchtete Tastatur für einfache und schnelle Bedienung nach Einbruch der Dunkelheit
- 7.Verschiedener Zugang für Ihre Bequemlichkeit - Fingerabdruck / Passwort / Karte / Schlüssel
- Entwurf des Griffs 8.Idle, zum vom forcible Eintritt zu verhindern
- 9. Umkehrbares Design für alle Türöffnungsrichtungen
- Alarm 10.Smart für schwache Batterie u. Ampere; illegaler Betrieb
- 11.Unterstützungsmodus - Normal offen
- 12. Synchronisation der Benutzerdaten
- 13.Drehen Sie den Griff nach oben, um den Riegel zu verriegeln
- 14.Externe Terminals, um Notstrom von einer 9-V-Batterie zu beziehen
- Offene Tür 15.Remote ist optional

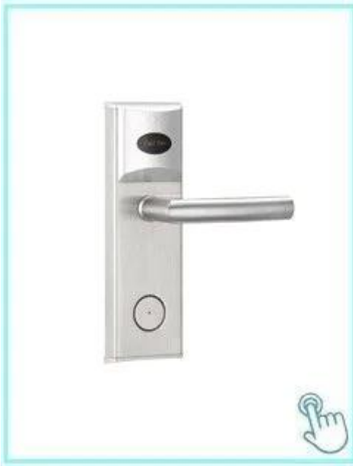
Verpackung & Lieferung



Versand Weg (Nur für neue kunden referenz)

Wir sind einer der führenden Exporteure von RFID-Produkten in China seit 2000 Jahren. Mit einer reichen internationalen Handelserfahrung kennen wir die internationale Schifffahrt sehr gut. Wir wissen, welche Express- oder Luft / Seelinie für Ihr Land billig und sicher ist. Wir können verschiedene Zertifikate für Sie zur Verfügung stellen, um Ihre Gewohnheiten zu reinigen, wie CO, FTA, Form F, Form E ... Ect. Wir werden unseren professionellen Vorschlag für Ihren Versand unterbreiten. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... sind für uns in Ordnung. Wir können Ihr zuverlässiger Partner für Produkte und Versand sein.

Verwandte Produkte



ACM-8011-3Y

RFID Smart Türschloss

ACM-L100

Smart Fingerprint Türschloss

ACM-S600

Wirtschaftliches Fingerabdruck-Türschloss



ACM-M100

Gesichtserkennung Fingerprint
Türschloss

ACM-TI100

Hochwertige Fingerabdruck-
Türverriegelung

ACM-L200

Fingerprint-RFID-Türschloss

Unser Service

- 1, alle anfragen werden innerhalb 24 stunden geantwortet
- 2, Berufshersteller und Lieferant, Willkommen, zum unserer Web site und unserer Fabrik zu besichtigen
- 3, OEM / ODM verfügbar
- 4, Qualität, fashin desing, angemessenes u. konkurrenzfähiger preis, schnelle lieferzeit
- 5, Kundendienst:
 - 1), Alle Produkte werden vor dem Verpacken streng im Haus geprüft
 - 2) Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
 - 3) Alle unsere Produkte haben 2-3 Jahre Garantie, falls der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde
- 6, schnellere lieferung : Um 1 ~ 5 tage für beispieldauftrag, 7 ~ 30 tage für großauftrag
- 7, zahlung: Sie können für die Bestellung bezahlen: T / T, Western Union, Paypal.
- 8, Versand: Wir haben starke zusammenarbeit mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder von SEA und By AIR, sie können auch wählen ihre eigenen verschiffen spediteur.

FAQ

Q: 1. Wie kann ich eine bestellung aufgeben?

A: Bitte nennen Sie uns Ihre Anforderung per E-Mail. Dann senden wir Ihnen das Angebot frühestmöglichst zu. Nach Auftragsbestätigung arrangieren wir die Produktion so schnell wie möglich.

Q: 2.was über die zahlung und versand?

A: T / T, Paypal, Western Union.

Kunden können zwischen See, Luft oder Express (DHL, FedEx, TNT UPS usw.) wählen.

F: 3. Wie kann ich eine Probe erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?

A: Wir könnten Ihnen kostenlose Probe und die von Ihnen gezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

Q: 4. Wie lange kann ich davon ausgehen, dass ich die Proben bekomme?

A: Das hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 Stück

Q: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte werden kundenspezifisch angepasst, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind sehr willkommen.

6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

Wir sind einer der größten Hersteller von RFID-Karten / NFC-Tags / RFID-Keybod / RFID-Armband-RFID-Lesegeräten und Zugangskontrollprodukten in China mehr als 20 Jahre.