

Hohe Sicherheit biometrischer Fingerabdruck und Passwort Türschloss für Haus / Büro PY-E7F4

Technische Daten:

1. Optischer Sensor mit hoher Auflösung
2. 5 Verriegelungen, höhere Sicherheit
3. Wege zu öffnen: Fingerprint, PIN und mechanische Schlüssel
4. Kapazität: Maximal 120 Fingerabdrücke in 4 Gruppen
5. Lassen Sie den einzigen Fingerabdruck oder Fingerabdruck-Gruppe löschen
6. Fingerabdruck kann eingeschrieben und auf dem Schloss direkt, ohne PC-Verbindung erforderlich gelöscht werden
7. Riegel durch Drehen außen / innen Hebel arretiert werden
8. Blaue Hintergrundbeleuchtung, Komfort für die Nacht.
9. Schließer-Status kann für Treffen oder Veranstaltungen eingestellt werden
10. Arbeitet mit 4 AA-Batterien oder einer 9V-Batterie, mit Niederspannungsalarm
11. Auto-Alarmfunktion: Wenn die Tür nicht richtig eingestellt, ziehen die Riegel aus, 3 Sekunden später wird die Sperre automatisch Alarm. Während alarmierend, kann die Tür mit Fingerabdruck oder PIN Notfall geöffnet werden, sondern können mit mechanischen Schlüssel geöffnet werden, nach 1 Minute alarmierend, endet das Tonsignal, das Schloss wieder in den Normalzustand zu gehen.
12. Antistrike Funktion: Wenn die Tür geschlossen ist, wird der antistrike Verriegelung gegen den Türrahmen, der die Tür davor einfach durch etwas wie Kreditkarte geöffnet verhindert gedrückt.
13. Standalone, geeignet für Büro, Konferenzraum, Aufenthalts, etc,
15. Sehr einfache Installation und Bedienung
16. Die jährlichen Batterie Lebensdauer bei normaler Nutzung
17. Das Schloss kann auf eine Passage-Modus jederzeit eingestellt werden
18. Zwei Hochsicherheits-Override-Tasten sind für den Notfall vorgesehen Eintrag
19. Kompakt und attraktives Design Bilderfassung Zeit: 1 Sekunde, Reaktionszeit: 1 Sekunde
20. Externe Kontakte für Batterie-Leistungsübersteuerung

Features:

S
e
n
s
o
r
B
e
f
l
ö
s
u
n
g
B
l
e
i
b
e
n
G
u
t
e
r
Z
u
s
t
a
n
d
A
n
b
ä
h
m
k
e
F
ö
h
e
g
h
e
f
e
d
a
e
b
4
H
B
b
e
n
s
t
h
e
t
A
t
A
2
c
m
、
s
E
n
t
f
e
r
n
u
n
g
.

A
u
t
h
e
n
t
i
c
i
t
y
a
n
d
i
n
t
e
g
r
i
t
y
A
u
t
h
e
n
t
i
c
a
l
i
n
m
e
n
t
h
o
d
s
F
A
R
M
.1
%

F
V
A
%
W
i
n
k
e
l
f
ü
r
r
e
p
r
e
s
e
n
t
i
n
g
F
i
n
g
e
r

Z
w
e
i
m
a
l
U
m
f
i
h
g
e
t
e
b
d
r
a
f
k
n
g
e
a
a
b
d
n
g
c
k
-
V
o
r
l
a
g
e

G
e
s
p
e
i
c
h
e
r
t
e
A
l
l
e
r
e
g
i
s
t
r
i
e
r
t
e
n
F
i
n
g
e
r
a
B
ü
n
g
e
k
p
v
ö
n
t
ä
g
g
e
p
e
i
c
h
e
r
t
w
e
r
d
e
n
b
e
i
m
E
r
s
e
t
z
e
n
d
e
r
B
a
t
t
e
r
i
e
n

B
e
n
n
u
t
z
e
i
n
i
t
i
a
l

S
o
n
n
e
n
n
c
h
e
r
s
t
a
n
d
s
O
p
t
i
s
c
h
e
s
G
e
o
m
e
t
r
i
e
n
d
s
c
h
i
c
b
u
c
h

A
I
L
L
U
S
T
R
A
T
I
O
N
S
O
F
T
H
A
T
I
L
L
U
S
T
R
A
T
E
D
T
H
E
S
E
T
E
M
P
E
R
A
T
U
R
E
S
A
R
E
N
O
T
I
N
C
L
U
D
E
D
I
N
T
H
E
S
E
C
O
L
U
M
N
S

D
y
n
a
m
i
s
t
h
e
m
A
S
t
r
o
m
2
7
D
B
n
6
n
8
k
6
n
8
c
m
G
e
W
4
t
c
n
k
g

I
n
s
t
a
l
D
b
Y
i
o
n

1
J
a
h
r
G
M
a
a
u
f
ä
e
t
u
r
e
r
)

Bild Zeigt:







