

Elevata sicurezza biometrico di impronte digitali e la password serratura per la casa / ufficio PY-E7F4

Specifiche tecniche:

1. Sensore ottico ad alta risoluzione
2. 5 fermi, di sicurezza più elevato
3. Per aprire: chiavi di impronte digitali, PIN e meccanici
4. Capacità: Massimo 120 impronte in 4 gruppi
5. Lasciare cancellare singola impronta digitale o di un gruppo di impronte digitali
6. impronte digitali può essere iscritti e cancellati il blocco direttamente, nessun collegamento PC richiesto
7. catenaccio può essere bloccato ruotando fuori / leva interna
8. blu sfondo chiaro, convenienza per l'uso notturno.
9. lo stato normalmente aperto può essere impostata per meeting o eventi
10. Funziona con 4 batterie AA o una batteria da 9V, con l'allarme a bassa tensione
11. funzione di allarme Auto: Se la porta non è chiusa correttamente, i fermi tirare fuori, dopo 3 secondi la volontà di allarme di blocco automatico. Mentre allarmante, la porta può essere aperta con l'impronta digitale o il PIN di emergenza, ma può essere aperto con la chiave meccanica, dopo 1 minuto allarmante, l'allarme si arresta, il blocco torna in stato normale.
12. Funzione Antistrike: Quando la porta è chiusa, il fermo Antistrike viene premuto contro lo stipite della porta, che impedisce la porta venga aperto semplicemente qualcosa come carta di credito.
13. Standalone, adatta per l'ufficio, sala riunioni, residence, ecc,
15. Molto facile installazione e funzionamento
16. Un anno di vita della batteria in condizioni di utilizzo normale
17. Il blocco può essere impostato sulla modalità di passaggio in qualsiasi momento
18. Due tasti di modifica di alta sicurezza sono previste per l'ingresso di emergenza
19. fase di progettazione di cattura dell'immagine compatto e attraente: 1 secondo, Tempo di risposta: 1 secondo
20. contatti esterni per la batteria-potere di override

Features:

S
e
b
e
a
s
e
o
e
ti
i
c
m
p
c
M
O
S
e
a
M
g
g
a
B
l
k
e
l

R
e
s
t
a
n
o
b
u
o
n
e
c
o
n
A
n
k
i
e
h
r
ü
k
p
o
e
p
s
e
r
è
d
a
fi
t
e
n
s
o
n
a
d
d
4
M
p
e
r
fi
a
l
a
U
n
2
c
m
,
s
d
i
s
t
a
n
z
a
.

V
e
l
o
c
i
&
b
d
j
à
s
e
e
o
b
d
o
a
z
i
o
n
e
M
e
n
t
h
o
d
s
a
u
t
e
N
t
i
c
a
z
i
o
n
e

F
A
R
≤
.1
%

F
V
-
5
%

B
a
c
t
e
r
i
a
l
M
e
t
a

T
e
m
p
e
r
a
t
u
r
a
d
e
c
i
b
i
t
y
m
e
s
s
a
g
g
i
o

C
o
r
r
e
n
d
i
c
a

D
i
a
b
i
t
y
m
e
s
s
a
g
g
i
o







