

Biometrico di impronte digitali ad alta sicurezza e la password serratura per casa/ufficio PY-E7F4

Specifiche:

1. ottico sensore ad alta risoluzione
2. 5 fermi, [maggiore sicurezza](#)
3. modi per aprire: impronta digitale, PIN e chiavi meccaniche
4. capacità: Massimo 120 impronte digitali in 4 gruppi
5. permette di cancellare le singole impronte digitali o impronte digitali di gruppo
6. impronte digitali possono essere iscritti e non cancellati per il blocco direttamente, necessità di connessione PC
7. catenaccio può essere bloccato ruotando la leva interna/esterna
8. blu convenienza luce, sfondo per l'uso notturno.
9. normalmente aperto stato può essere impostato per riunioni o eventi
10. opera su 4 batterie AA o una batteria da 9V, con allarme di bassa tensione
11. auto funzione di allarme: se la porta non è chiusa correttamente, uscire allo scoperto i fermi, dopo 3 secondi la serratura allarmerà automaticamente. Mentre allarmante, la porta può essere aperta con impronta digitale o PIN di emergenza, ma possono essere aperti con meccanica chiave, dopo 1 minuto in modo allarmante, il ripristino dell'allarme, la serratura torna nello stato normale.
12. funzione antisciopero: quando la porta è chiusa, il fermo antisciopero viene premuto contro il telaio della porta, che impedisce alla porta di apertura semplicemente da qualcosa come carta di credito.
13. Standalone, adatta per l'ufficio, sala riunioni, residenza, ecc,
15. molto facile installazione e funzionamento
16. durata della batteria un anno in condizioni di uso normale
17. la serratura può essere impostata una modalità di passaggio in qualsiasi momento
18. due chiavi di alta sicurezza override sono fornite per l'ingresso di emergenza
19. tempo di acquisizione immagine compatto e attraente design: 1 secondo, tempo di risposta: 1 secondo
20. eseguire l'override di contatti esterni per alimentazione a batteria

Features:

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

D
u
e
v
o
l
t
e
p
s
c
r
o
n
t
e
n
e
e
d
e
h
m
b
i
d
e
n
p
r
o
d
e
a
d
i
g
m
p
a
b
a
t
a
d
i
g
i
t
a
l
e

S
a
l
v
a
t
e
i
l
l
m
o
d
e
l
l
o
d
e
l
l
i
i
m
p
r
o
n
t
a
d
i
g
i
t
M
b
e
l
l
t
b
d
e
s
t
r
i
m
p
r
o
e
t
a
d
i
g
i
l
v
a
t
e
d
u
r
a
n
t
e
l
a
s
s
o
s
t
i
t
u
z
i
o
n
e
d
e
l
l
e
b
a
t
t
e
r
i
e

B
a
C
t
e
c
i
a
2
M
è
S
à

T
e
m
p
e
r
a
t
u
r
a
p
p
C
a
S
o
S
e
r
v
a
z
i
o
n
e

C
o
r
r
e
n
t
M
e
t
e
o
r
o
l
o
g
i
c
a

C
o
r
r
e
n
t
M
e
t
e
o
r
o
l
o
g
i
c
a
2
D
i
E
x
c
e
l
l
e
n
t
c
m

P
4
S
0
k
g

I
n
s
t
r
u
m
t
o
r
i
o
n
e

1
a
n
n
o
d
o
d
i
c
t
o
r
e
)

Figura:









[Controllo di accesso di dito lock Hotel fornitore](#)