

Protezione portabicicletta biometrica ad alta sicurezza e serratura per la casa / ufficio PY-E7F4

Password & Azienda di controllo dell'accesso alla carta d'identità, Produttore di serratura magnetica ad alta sicurezza, Finger & Società di presenza a tempo di carta di identità

specifiche tecniche:

1. Sensore ottico ad alta risoluzione
2. 5 chiusure, maggiore sicurezza
3. modi per aprire: impronte digitali, PIN e tasti meccanici
4. Capacità: massimo 120 impronte digitali in 4 gruppi
5. Consentire di cancellare l'impronta singola o l'impronta digitale del gruppo
6. L'impronta digitale può essere registrata e cancellata direttamente sulla serratura, senza bisogno di connessione PC
7. Il deadbolt può essere bloccato ruotando la leva esterna / interna
8. Luce di fondo blu, convenienza per uso notturno.
9. Lo stato normale aperto può essere impostato per la riunione o gli eventi
10. Funziona su 4 batterie AA o una batteria da 9V, con allarme a bassa tensione
11. Funzione di allarme automatico: Se la porta non è bloccata correttamente, i fermi si estraggono, 3 secondi più tardi la serratura si allarga automaticamente. Mentre allarmante, la porta può essere aperta con l'impronta digitale o il PIN di emergenza, ma può essere aperta con il tasto meccanico, dopo 1 minuto di allarme, l'allarme si arresta, il blocco tornerà nello stato normale.
12. Funzione antistante: quando la porta è chiusa, il dispositivo di bloccaggio antistatico viene premuto contro il portellone, che impedisce l'apertura della porta semplicemente da qualcosa di simile a carta di credito.
13. Standalone, adatto per ufficio, sala riunioni, residenza, ecc,
15. Installazione e funzionamento molto semplici
16. Una durata della batteria di un anno in uso normale
17. La serratura può essere impostata in modo passaggio in qualsiasi momento
18. Sono previste due chiavi di sicurezza ad alta sicurezza per l'ingresso di emergenza
19. Disegno compatto e attraente Tempo di acquisizione dell'immagine: 1 secondo, Tempo di risposta: 1 secondo
20. Contatti esterni per la sovraccarico della batteria

Fatures:

S
e
B
e
o
s
e
o
e
d
i
c
o
p
c
M
O
S
e
d
M
g
g
b
B
l
k
e
l
R
i
s
o
l
u
z
B
d
p
e
s
e
n
s
o
r
e

R
i
m
a
n
g
o
n
o
b
u
o
n
e
c
o
n
d
i
z
i
o
G
à
p
p
ò
b
è
è
a
e
t
è
s
t
a
n
è
è
d
e
b
p
p
a
u
p
e
a
fi
e
c
è
d
e
h
a
m
a
t
p
t
è
4
H
a
d
u
n
a
d
i
s
t
a
n
z
a
d
i
2
c
m
s
.

V
e
l
o
c
i
&
b
i
a
s
e
e
o
b
d
o
a
z
i
o
n
e
A
u
t
e
n
t
i
c
a
z
l
o
N
e
M
e
n
t
h
o
d
s
L
O
N
T
A
M
O
L
%

F
V
R
%
A
n
g
g
o
l
o
p
e
r
r
e
s
t
e
r
e
i
l
d
i
t
o

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

T e m p e r a t u r e C o r r e c t i o n C o e f f i c i e n t 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 7 D e c e m b e r 2 0 2 0

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

1
A
n
n
G
è
P
a
o
d
ù
b
t
o
r
e
)

Mostre di immagini:









[Controllo di accesso a barrette](#)