

Empreinte digitale biométrique haute sécurité et verrouillage de porte mot de passe pour maison / bureau PY-E7F4

Mot de passe & Société de contrôle d'accès aux cartes d'identité, Fabricant de verrouillage magnétique haute sécurité, Finger & Compagnie de présence de temps de carte d'identité

Caractéristiques:

1. Capteur optique à haute résolution
2. 5 verrous, sécurité supérieure
3. façons d'ouvrir: empreinte digitale, code PIN et clés mécaniques
4. Capacité: Maximum 120 empreintes digitales en 4 groupes
5. Permet d'effacer l'empreinte digitale unique ou l'empreinte digitale du groupe
6. L'empreinte digitale peut être enregistrée et effacée sur le verrou directement, aucune connexion PC requise
7. Le pêne dormant peut être verrouillé en tournant le levier extérieur / intérieur
8. Lumière de fond bleu, commodité pour une utilisation nocturne.
9. Normalement, l'état ouvert peut être défini pour la réunion ou les événements
10. Fonctionne sur 4 piles AA ou une batterie 9V, avec une alerte basse tension
11. Fonction d'alarme automatique: si la porte n'est pas verrouillée correctement, les verrous décollent, 3 secondes plus tard, le verrou s'allume automatiquement. Si alarmant, la porte peut être ouverte avec une empreinte digitale ou un code PIN d'urgence, mais peut être ouverte avec une clé mécanique, après une alarme de 1 minute, l'alarme s'arrête, la serrure revient dans l'état normal.
12. Fonction Antistrike: Lorsque la porte est fermée, le verrou anti-rayures est pressé contre le cadre de la porte, ce qui empêche la porte d'être simplement ouverte par quelque chose comme carte de crédit.
13. Autonome, adapté pour bureau, salle de réunion, résidence, etc.,
15. Installation et fonctionnement très simples
16. Durée d'autonomie d'une année sous utilisation normale
17. Le verrou peut être réglé sur un mode Passage à tout moment
18. Deux clés de sécurité haute sécurité sont prévues pour l'entrée d'urgence
19. Conception compacte et attrayante Temps de capture d'image: 1 seconde, Temps de réponse: 1 seconde
20. Contacts externes pour l'alimentation de la batterie

Fetures:

V
i
t
e
s
s
e
s
c
a
t
i
o
n
A
u
t
h
e
n
t
i
c
i
t
y
e
n
t
h
o
d
s
L
O
I
M
, 1 %

1
V
A
n
g
l
e
p
o
p
u
r
r
e
l
e
d
o
i
g
t

D
e
u
x
f
o
N
s
p
é
a
r
s
b
t
è
a
n
d
l
a
m
p
d
è
i
e
d
e
s
h
p
g
è
t
a
t
e
d
i
g
i
t
a
l
e

L
e
m
o
d
e
l
l
e
d
e
e
m
p
r
e
i
n
t
e
r
n
e
r
e
g
i
s
t
r
e
-
~~l
o
c
o
s
t
r
a
t
e
g
i
c
o
-
n
e
u
r
o
l
o
g
i
c
a
l
a
p
p
r
o
a
c
h
-
m
e
t
h
o
d
s
f
o
r
t
h
e
e
v
i
d
e
n
c
e
b
a
s
e
d
i
n
t
h
e
p
a
e
d
i
a
t
r
i
c
s
e
t
t
i
n
g~~
i
d
e
o
r
s
d
u
r
e
p
l
a
c
e
m
e
n
t
d
e
s
p
i
l
e
s

T
e
m
p
e
r
a
t
u
r
e
s
a
r
e
m
e
a
s
u
r
e
d
i
n
C
e
l
s
i
u
s
i
n
t
h
e
l
a
b
o
r
a
t
o
r
y
.

C
o
u
r
a
n
t
i
f
i
c
a
m
i
q
u
e
2
7
D
8
m
6
n
8
k
6
n
8
c
m
p
o
4
r
d
s
k
g

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

1
a
n
g
r
a
p
h
i
e
n
t
)

La photo montre:









[Contrôle d'accès au doigt Serveur d'hôtel Fournisseur](#)