

Haute sécurité biométrique d'empreintes digitales et mot de passe de verrouillage de porte pour la maison / bureau PY-E7F4

Spécifications:

1. Capteur optique à haute résolution
2. 5 loquets, une plus grande sécurité
3. façons d'ouvrir: touches d'empreintes digitales, PIN et mécaniques
4. Capacité: Maximum 120 empreintes digitales en 4 groupes
5. Autoriser pour effacer les empreintes digitales ou d'un groupe d'empreintes digitales
6. empreintes digitales peut être inscrit et effacé sur la serrure directement, pas de connexion PC requis
7. pêne dormant peut être verrouillé en tournant l'extérieur / levier à l'intérieur
8. fond bleu clair, commodité pour l'utilisation de nuit.
9. état normalement ouvert peut être prévue pour la réunion ou des événements
10. Fonctionne avec 4 piles AA ou une batterie de 9V, avec alerte de basse tension
11. fonction d'alarme automatique: Si la porte ne est pas verrouillée correctement, les loquets tirer, trois secondes plus tard, la volonté d'alarme de verrouillage automatique. Alors que alarmante, la porte peut être ouvert avec empreinte digitale ou code PIN d'urgence, mais peut être ouvert avec la clé mécanique, après 1 minute alarmante, l'alarme se arrête, la serrure retourner dans l'état normal.
12. fonction Antistrike: Lorsque la porte est fermée, le loquet de antistrike est appuyé contre le chambranle, ce qui empêche la porte de se ouvrir simplement en quelque chose comme carte de crédit.
13. autonome, adapté pour le bureau, salle de réunion, de résidence, etc,
15. installation et le fonctionnement Très facile
16. vie de la batterie pour un an en utilisation normale
17. Le verrou peut être réglé sur un mode de passage à tout moment
18. Deux touches de remplacement de haute sécurité sont prévus pour l'entrée d'urgence
19. Compact et attrayant temps la conception de capture d'image: 1 seconde, temps de réponse: 1 seconde
20. Contacts externes pour la batterie puissance override

Fetures:

R
e
s
t
e
z
b
o
n
é
t
a
t
a
t
a
À
n
è
s
a
v
o
i
k
é
r
é
p
a
q
ù
é
A
v
é
o
p
h
e
r
a
a
s
a
n

A
E
a
U
n
e
d
e
D
i
s
t
a
n
c
e
.

V i t e
o n A u t h e n t i f i c a t i o n M e t h o d s
F A R M . 1 %
F V A - 3 %

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

S
a
v
e
d
o
u
t
i
n
s
c
r
i
p
t
s
F
i
n
d
e
r
p
r
i
n
t
i
n
g
s
a
n
d
e
l
e
m
e
n
t
s
p
i
l
e
s

C
a
p
a
c
i
t
é
d
e
L
2
M
b
k
l
i
s
a
t
e
u
r

L
u
m
i
è
t
e
d
h
ù
s
o
p
p
à
m
R
é
s
i
s
t
i
b
l
e

I
n
s
B
a
l
t
a
t
à
g
e

1
A
n
n
É
e
(
B
a
b
r
i
è
c
a
n
t
)

Photo montre:







