

Verrouillage intelligent de la porte du scanner à empreinte digitale de petite taille PY-LS9

Caractéristiques:

1. Plastique renforcé, économique et coloré;
2. Serrure unique standard réglable standard standard, installation simple, le meilleur remplacement pour les verrous mécaniques;
3. Poignée réversible;
4. Soutenir jusqu'à 120 empreintes digitales;
5. Gestion de groupe facile pour le stockage d'empreintes digitales;
6. 3 façons de déverrouiller, vous pouvez utiliser l'empreinte digitale, le mot de passe ou la clé mécanique;
7. Équipé d'une puce dédiée à l'empreinte digitale DSP à faible puissance brevetée ADEL (4 piles alcalines AA peuvent supporter pendant un an);
8. Le Japon a importé un moteur d'embrayage "M & M", des performances plus stables;
9. Alarme de basse tension;
10. Fonctions anti-pick;
11. alimentation externe 9V;
12. Sonnerie supplémentaire disponible;
13. Mode de passage pour les conférences ou les affaires;
14. Adapté pour: Bureau, Résidentiel, Organisation gouvernementale, Banque.

Caractéristiques:

P
Y
-n
L
S
9
D
C
6
V
(;
b
a
t
t
e
n
i:
e
4
p
c
s
A
A
)

&
L
t
; 8
u
A
a
t
i
o
n
d
'
é
t
a
t
s
t
a
t
i
q
u
e
c
o
n
s
o
m
m
é
e

&
L
t
;
1
5
m
A
e
d
'
é
t
a
t
d
y
n
a
m
i
q
u
e
c
o
n
s
o
m
m
é
e

1:
2
p
c
s
i
t
é
d
-
e
m
p
r
e
i
n
t
e
d
i
g
i
t
a
l
e

&
L
m
p
s
2
e
c
o
l
l
e
c
t
e
d
'
e
m
p
r
e
i
n
t
e
s
d
i
g
i
t
a
l
e
s

&
L
g
p
1
h
'
i
d
e
n
t
i
f
i
c
a
t
i
o
n
d
e
s
e
m
p
r
e
i
n
t
e
s
d
i
g
i
t
a
l
e
s
K
K
,
1
%
K
J
1
%

A
n
g
l
e
d
e
r
o
t
a
t
i
o
n
t
o
t
a
l
(
3
6
d
e
g
r
é
s
)

11
m
o
d
è
le
e
a
p
n
è
s
d
e
u
x
f.
o
i
d
'
e
m
p
r
e
i
n
t
e
d
i
g
i
t
a
l
e

1) a n é e d e v i e d e l a b a t t e r i e (m o d e v e i l l e)

H
u
m
i
d
i
t
é
:
H
R
4
5
-1
8
&
x
p
l
o
i
t
a
t
i
o
n
2
J
5
k
g
s

[Compagnie de contrôle d'accès aux empreintes digitales](#)

La photo montre:





