

## Kleine grootte intelligente vingerafdruk scanner deurslot PY-LS9

### Kenmerken:

1. Versterkte plastic, economisch en kleurrijk;
2. Internationale standaard backset instelbare enkele vergrendeling, eenvoudige installatie, de beste vervanging voor de mechanische sluisen;
3. Omkeerbare handvat;
4. Ondersteun tot 120 vingerafdrukken;
5. Gemakkelijk groepsbeheer voor opslag van vingerafdrukken;
6. 3 manieren om te ontgrendelen, kunt u ook vingerafdruk, wachtwoord of de mechanische sleutel gebruiken;
7. Uitgerust met ADEL gepatenteerde low-power DSP-vingerafdruk toegewijde chip (4 AA alkaline batterijen kunnen één jaar duren);
8. Japan geïmporteerd "M & M" koppeling motor, meer stabiele prestaties;
9. Laagspanning alarm;
10. Anti-pick functies;
11. 9V externe voeding;
12. Extra ringtone beschikbaar;
13. Passagemodus voor conferenties of zakelijke doeleinden;
14. Geschikt voor: Kantoor, Woon, Staatsorganisatie, Bank.

### specificaties:

P  
Y  
-n  
L  
S  
Ø  
D/  
C  
6  
V  
(:  
4  
sl  
t  
A  
A  
b  
a  
t  
t  
e  
r  
i  
j  
)

&  
L  
t  
:  
8  
u  
A  
h  
e  
s  
t  
a  
a  
t  
v  
e  
r  
m  
o  
g  
e  
n  
s  
v  
e  
r  
b  
r  
u  
i  
k

&  
L  
t  
a  
1  
5  
m  
A  
h  
e  
s  
t  
a  
t  
e  
p  
o  
w  
e  
r  
v  
e  
r  
b  
r  
u  
i  
k  
t  
e

1' 2 p d r a f d r u k c a p a c i t e i t & L t g e 2 a f d r u k - v e r z a m e l t i j d

&  
L  
t  
g  
1  
s  
a  
f  
d  
r  
u  
k  
l  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
i  
e  
T  
i  
j  
d  
≤  
.3  
1  
%  
≤  
:  
1  
%

T  
o  
t  
a  
l  
:  
R  
o  
t  
a  
t  
i  
o  
n  
e  
k  
(  
3  
6  
d  
e  
g  
r  
e  
e  
)

1  
s  
j  
a  
b  
b  
o  
n  
n  
a  
t  
w  
e  
e  
k  
e  
r  
a  
f  
d  
r  
u  
k  
s  
e  
t  
u  
p

1  
j  
a  
a  
n  
s  
d  
u  
u  
r  
b  
a  
t  
t  
e  
r  
i  
j  
(  
s  
t  
a  
n  
d  
b  
y  
)



L  
u  
c  
h  
t  
v  
o  
c  
h  
t  
i  
g  
h  
e  
i  
d  
:  
R  
H  
4  
5  
-  
8  
%  
2;  
:  
5/  
k  
g  
5  
t

[Fingerprint toegangscontrole bedrijf](#)

**Beeldweergaven:**





