

## **Pequeño tamaño de la huella digital inteligente cerradura de la puerta del escáner PY-LS9**

### **Características:**

1. Fortalecimiento de plástico, económica y colorido;
2. Norma internacional Backset pestillo único ajustable, instalación simple, el mejor reemplazo para las cerraduras mecánicas;
3. manija reversible;
4. Soporte de hasta 120 huellas dactilares;
5. Gestión de grupo fácil para el almacenamiento de huellas digitales;
6. 3 formas de desbloquear, puede utilizar la huella digital, contraseña o la llave mecánica;
7. Equipado con ADEL patentado de baja potencia DSP huella digital de chip dedicado (4 pilas alcalinas AA pueden sostener durante un año);
8. Japón importó "M & M" embrague del motor, el rendimiento más estable;
9. Alarma de baja tensión;
10. Funciones de Anti-escoja;
11. 9V fuente de alimentación externa;
12. ringtone adicional disponible;
13. Modo de Pasaje para conferencias o propósitos comerciales;
14. Ajuste para: Oficina, Comercial, Organización Gubernamental, Bank.

### **Especificaciones:**

P  
Y  
-n  
L  
S  
9  
D  
C  
6  
V  
(g  
4  
p  
cl  
s:  
p  
i  
la  
a  
si  
A  
A  
)

&  
L  
t  
)  
8  
u  
A  
d  
e  
l  
e  
s  
t  
a  
d  
o  
e  
s  
t  
á  
t  
i  
c  
o  
c  
o  
n  
s  
u  
m  
i  
d  
o

&  
L  
t  
)  
1  
5  
m  
A  
e  
l  
E  
s  
t  
a  
d  
o  
d  
i  
n  
á  
m  
i  
c  
o  
c  
o  
n  
s  
u  
m  
i  
d  
o

1:  
2  
p  
c  
s  
i  
d  
a  
d  
d  
e  
h  
u  
e  
l  
l  
a  
s  
d  
i  
g  
i  
t  
a  
l  
e  
s

&  
L  
t  
;  
2  
M  
i  
g  
i  
t  
a  
l  
d  
e  
r  
e  
c  
o  
l  
e  
c  
c  
i  
ó  
n  
d  
e  
t  
i  
e  
m  
p  
o



Ángulo de rotación total (36 grados)

1  
p  
b  
a  
n  
t  
i  
l  
b  
a  
d  
e  
s  
p  
u  
è  
s  
d  
e  
d  
o  
s  
v  
e  
c  
e  
n  
e  
l  
l  
a  
d  
i  
g  
i  
t  
a  
l



1' a ñ a ú t i l d e l a b a t e r í a ( e n e s p e r a )

H  
u  
m  
e  
d  
a  
d  
:  
R  
H  
4  
5  
:  
8  
&  
n  
a  
m  
i  
e  
n  
t  
o  
2  
:  
5  
k  
g  
s

**Imagen Muestra:**





