

## **Bloqueio de porta do scanner de impressão digital de tamanho pequeno PY-LS9**

Fornecedor:[Sistema de controle de acesso rfid, Porta fechada China, Sistema eletrônico de bloqueio de portas para hotéis](#)

### **Características:**

1. Plástico reforçado, econômico e colorido;
2. Travessão único regulável padrão internacional ajustável, instalação simples, a melhor substituição para fechaduras mecânicas;
3. Alça reversível;
4. Suporta até 120 impressões digitais;
5. Gerenciamento fácil de grupo para armazenamento de impressões digitais;
6. 3 maneiras de desbloquear, você pode usar a impressão digital, a senha ou a chave mecânica;
7. Equipado com chip dedicado ADEL patenteado de baixa potência DSP de impressões digitais (4 pilhas alcalinas AA podem sustentar durante um ano);
8. O Japão importou o motor de embreagem "M & M", desempenho mais estável;
9. Alarme de baixa tensão;
10. Funções anti-pick;
11. Fonte de alimentação externa 9V;
12. Toque adicional disponível;
13. Modo de passagem para conferências ou negócios;
14. Ajuste para: Escritório, Residencial, Organização Governamental, Banco.

### **Especificações:**

PI  
Y  
->  
L  
S  
9  
D  
C  
6  
V  
(  
b  
a  
t  
e  
n  
í  
a  
4  
p  
c  
s  
A  
A  
)

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

&  
L  
t  
;  
1  
5  
m  
a  
i  
n  
â  
m  
i  
c  
a  
d  
o  
e  
s  
t  
a  
d  
o  
c  
o  
n  
s  
u  
m  
i  
d  
a

1  
2  
p  
c  
**s**  
i  
d  
a  
d  
e  
d  
e  
i  
m  
p  
r  
e  
s  
s  
ã  
o  
d  
i  
g  
i  
t  
a  
l

&  
L  
tn  
;  
.J  
2  
e  
c  
o  
l  
e  
t  
a  
d  
e  
i  
m  
p  
r  
e  
s  
s  
õ  
e  
s  
d  
i  
g  
i  
t  
a  
i  
s

&  
L  
tn  
;  
1  
d  
e  
i  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
ç  
ã  
o  
d  
a  
i  
m  
p  
r  
e  
s  
s  
ã  
o  
d  
i  
g  
i  
t  
a  
l  
 $\leq$   
,3  
1.  
%  
 $\leq$   
C  
1  
E

Ângulo de rotação ( $\alpha$ )

(36 graus)

11  
m  
o  
d  
e  
b  
o  
a  
p  
ó  
s  
i  
d  
u  
a  
s  
v  
e  
z  
e  
**s**  
e  
i  
m  
p  
r  
e  
s  
s  
ã  
a  
o  
d  
i  
g  
i  
t  
a  
l

1' aneutida batería (modo de espera) Umibada de: RH45-8% onal

2  
3  
5  
k  
g  
s

[Empresa de controle de acesso de impressão digital](#)

**Imagens de fotos:**





