

## **Klein intelligente Fingerabdruck-Scanner Türschloss PY-LS9**

### **Eigenschaften:**

1. Verstärkte Kunststoff, wirtschaftlichen und bunt;
2. Internationaler Standard Dornmaß einstellbar einzigen Verriegelung, einfache Installation, die beste Ersatz für die mechanische Sperren,
3. Reversible Griff;
4. Unterstützung von bis zu 120 Fingerabdrücke;
5. Einfache Gruppenmanagement zur Fingerabdruckspeicherung;
6. 3 Möglichkeiten, um zu entsperren, können Sie entweder Fingerabdruck, einem Passwort oder den mechanischen Schlüssel;
7. Ausgestattet mit ADEL patentierte Low-Power-DSP Fingerabdruck gewidmet Chip (4 AA Alkaline Batterien können für ein Jahr zu erhalten);
8. Japan importiert "M & amp; M" Kupplungsmotor, stabilere Leistung;
9. Niedervolt-Alarm;
10. Anti-Pick-Funktionen;
11. 9V externes Netzteil;
12. Zusätzliche ringtone;
13. Passage-Modus für Konferenzen oder geschäftliche Zwecke;
14. Sitz für: Büro, Wohn-, Regierungsorganisation, Bank.

### **Technische Daten:**

P  
Y  
-n  
L  
S  
9

D  
C  
6  
V  
(  
4  
S  
t  
ü  
c  
k  
A  
A  
-  
B  
a  
t  
t  
e  
r  
i  
e  
)

&  
L  
t  
:  
8  
u  
A  
h  
e  
n  
Z  
u  
s  
t  
a  
n  
d  
S  
t  
r  
o  
m  
v  
e  
r  
b  
r  
a  
u  
c  
h  
t

&  
L  
t  
a  
1  
5  
m  
A  
h  
e  
n  
Z  
u  
s  
t  
a  
n  
d  
S  
t  
r  
o  
m  
v  
e  
r  
b  
r  
a  
u  
c  
h  
t

1  
2  
p  
c  
r  
a  
b  
d  
r  
u  
c  
k  
k  
a  
p  
a  
n  
i  
t  
ä  
t  
&  
L  
t  
y  
e  
2  
a  
b  
d  
r  
u  
c  
k  
-  
S  
a  
m  
m  
l  
u  
n  
g  
Z  
e  
i  
t

&  
L  
t  
g  
l  
s  
p  
r  
i  
n  
t  
l  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
i  
o  
n  
N  
e  
i  
t  
≤  
.3  
1  
%  
≤  
.1  
1  
%

G  
e  
s  
a  
m  
t  
n  
o  
t  
a  
t  
i  
o  
n  
s  
w  
i  
n  
k  
e  
l  
(  
3  
6  
G  
r  
a  
d  
)

1'  
V  
o  
r  
b  
a  
g  
e  
n  
a  
c  
h  
z  
w  
e  
i  
m  
a  
h  
i  
g  
e  
m  
-  
S  
e  
t  
u  
p



1) J a h e b e n s d a u e r d e r B a t t e r i e ( S t a n d b y )

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

**Bild Zeigt:**





