

## **Cerradura de puerta de contraseña y huella digital biométrica de alta seguridad para el hogar / oficina PY-E7F4**

[sistema de cerradura de la puerta del hotel](#)

### **Presupuesto:**

1. Sensor óptico con alta resolución
2. 5 pestillos, mayor seguridad
3. formas de abrir: huella digital, PIN y llaves mecánicas
4. Capacidad: Máximo 120 huellas dactilares en 4 grupos
5. Permitir borrar una sola huella digital o huella digital de grupo
6. La huella digital se puede registrar y borrar en el candado directamente, no se requiere conexión a PC
7. Deadbolt se puede bloquear girando la palanca exterior / interior
8. Luz de fondo azul, conveniencia para el uso nocturno.
9. Normalmente el estado abierto se puede configurar para reuniones o eventos
10. Funciona con 4 pilas AA o una batería de 9V, con alerta de bajo voltaje
11. Función de alarma automática: si la puerta no está bloqueada correctamente, los pestillos se extraen, 3 segundos más tarde la cerradura se activará automáticamente. Aunque alarmante, la puerta se puede abrir con huella dactilar o PIN de emergencia, pero se puede abrir con la llave mecánica, después de 1 minuto de alarma, la alarma se detiene, el bloqueo vuelve al estado normal.
12. Función Antistrike: cuando la puerta está cerrada, el pestillo antistrike se presiona contra el marco de la puerta, lo que impide que la puerta se abra simplemente por algo como tarjeta de crédito.
13. Standalone, adecuado para oficina, sala de reuniones, residencia, etc.
15. Muy fácil instalación y operación
16. Duración de la batería de un año bajo uso normal
17. El bloqueo se puede establecer en un modo de paso en cualquier momento
18. Dos llaves de anulación de alta seguridad se proporcionan para la entrada de emergencia
19. Diseño compacto y atractivo Tiempo de captura de imagen: 1 segundo, Tiempo de respuesta: 1 segundo
20. Contactos externos para la anulación de la potencia de la batería

[Hotel Lock proveedores china](#)

### **Fetures:**





V  
e  
l  
o  
c  
i  
d  
a  
d  
e  
g  
e  
n  
d  
o  
c  
a  
c  
i  
ó  
n  
M  
e  
t  
o  
d  
o  
l  
o  
g  
í  
a  
d  
e  
M  
a  
t  
e  
m  
á  
t  
i  
c  
a  
c  
i  
ó  
n  
L  
E  
J  
O  
S  
,  
1  
%

F  
V  
R  
%  
A  
n  
g  
u  
l  
o  
p  
a  
B  
6  
p  
o  
n  
e  
r  
d  
e  
d  
o



T  
o  
d  
a  
l  
a  
p  
l  
a  
n  
t  
i  
l  
l  
a  
d  
e  
h  
u  
e  
l  
l  
a  
s  
d  
a  
c  
t  
i  
l  
l  
a  
r  
e  
e  
f  
e  
g  
t  
s  
t  
r  
a  
d  
e  
g  
u  
e  
r  
d  
a  
d  
ã  
g  
è  
g  
a  
b  
r  
d  
a  
r  
á  
m  
i  
e  
n  
t  
r  
a  
s  
r  
e  
e  
m  
p  
l  
a  
z  
a  
l  
a  
s  
b  
a  
t  
e  
r  
í  
a  
s

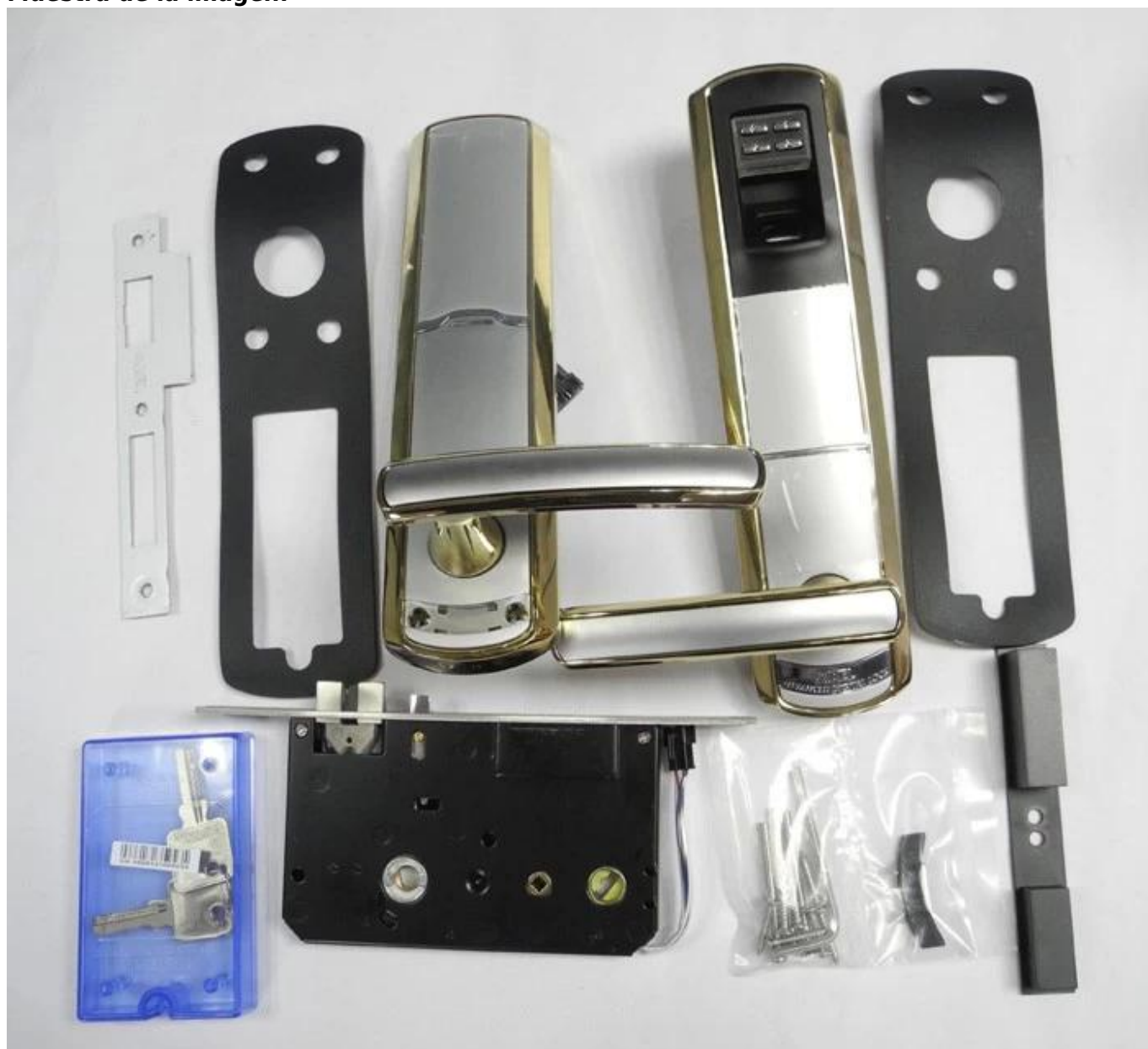


T  
e  
B  
a  
t  
é  
n  
d  
e  
f  
a  
h  
c  
à  
b  
h  
a  
n  
s  
4  
A  
A  
o  
A  
p  
r  
o  
B  
à  
m  
a  
d  
à  
n  
e  
W  
t  
d  
à  
2  
m  
e  
s  
e  
s  
T  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
p  
a  
l  
à  
€  
t  
5  
f  
a  
c  
e  
n  
a  
m  
i  
e  
n  
t  
o





Muestra de la imagen:









[proveedores de bloqueo eléctrico china](#)