

## **Высококачественный биометрический отпечаток пальца и пароль для дверного замка для дома / офиса PY-E7F4**

[оптовая система блокировки дверей гостиницы](#)

### **Характеристики:**

1. Оптический датчик с высоким разрешением
2. 5 защелок, более высокая безопасность
3. способы открытия: Отпечаток пальца, PIN-код и механические клавиши
4. Емкость: максимум 120 отпечатков пальцев в 4 группах
5. Разрешить стирать отпечаток пальца или группы отпечатков пальцев
6. Отпечаток пальца можно зарегистрировать и стереть непосредственно на замке, не требуется подключение к ПК
7. Демпфер можно заблокировать вращением наружного / внутреннего рычага
8. Голубой свет фона, удобство для ночного использования.
9. Нормально открытый статус может быть установлен для встречи или событий
10. Работает на 4 батареях AA или батарее 9 В с предупреждением о низком напряжении
11. Функция автоматической тревоги: если дверь не заблокирована должным образом, защелки вытягиваются, через 3 секунды блокировка автоматически срабатывает. В то время как тревога, дверь может быть открыта с помощью отпечатка пальца или аварийного PIN-кода, но может быть открыта с помощью механического ключа, после 1-минутной тревоги будильник останавливается, замок возвращается в нормальное состояние.
12. Функция антистатика: когда дверь закрыта, защелка антиблокировочной системы прижимается к дверной раме, что препятствует открытию двери просто чем-то вроде кредитной карты.
13. Автономный, подходящий для офиса, конференц-зала, проживания и т. Д.
15. Очень простая установка и эксплуатация
16. Один год автономной работы при нормальном использовании
17. Блокировка может быть установлена в режим прохода в любое время
18. Для аварийного входа предусмотрены два ключа защиты от перегрузки
19. Компактная и привлекательная конструкция Время захвата изображения: 1 секунда, Время отклика: 1 секунда
20. Внешние контакты для замены батареи

[Hotel Lock поставщиков Китай](#)

### **Fetures:**

О  
П  
Т  
И  
К  
А  
И  
Ф  
И  
З  
И  
К  
А  
С  
Р  
Е  
Л  
Я  
Р  
А  
З  
Р  
Е  
Ш  
Е  
Н  
И  
Я  
Д  
А  
Т  
А  
Ч  
И  
К  
А

О  
С  
Т  
А  
В  
А  
И  
Т  
Е  
С  
Ь  
В  
Х  
О  
Р  
О  
Ш  
Е  
М  
О  
Т  
О  
Р  
Н  
О  
М  
В  
О  
П  
Р  
О  
С  
Е  
Н  
И  
И  
С  
Р  
Е  
Д  
С  
Т  
В  
И  
И  
Н  
А  
С  
С  
Т  
О  
Я  
И  
М  
И  
Т  
С  
М

Скорректированы коэффициенты идентификации методов фармакокинетики

Голландия  
Угледляук  
Фармацевтическая

Д  
в  
а  
ж  
д  
ы  
·  
У  
С  
Т  
К  
О  
В  
Н  
Ы  
Е  
П  
Р  
О  
Б  
Л  
Ы  
В  
У  
Ч  
Е  
Н  
И  
Е  
Д  
О  
Д  
И  
Ж  
Е  
Н  
И  
Е  
О  
С  
Н  
О  
В  
Н  
Ы  
Т  
Е  
О  
Р  
Е  
Т  
И  
К  
И  
П  
А  
Л  
А  
Т  
К  
А  
П  
А  
Л  
Ь  
Ц  
А

С  
о  
х  
р  
а  
н  
е  
н  
н  
ы  
й  
в  
с  
е  
з  
а  
р  
е  
г  
и  
с  
т  
р  
и  
р  
о  
в  
а  
н  
н  
ы  
й  
ф  
о  
н  
д  
о  
о  
б  
щ  
е  
с  
т  
в  
е  
н  
н  
о  
г  
о  
г  
о  
с  
т  
р  
о  
и  
т  
е  
л  
ь  
с  
к  
а  
т  
а  
р  
и  
а  
д  
а  
б  
у  
д  
е  
т  
с  
о  
х  
р  
а  
н  
е  
н  
п  
р  
и  
з  
а  
м  
е  
н  
е  
б  
а  
т  
а  
р  
е  
й



А  
К  
Р  
У  
А  
Б  
Р  
Ч  
Е  
Н  
И  
Я  
В  
Р  
Я  
Ж  
В  
Р  
В  
Я  
4  
А  
А  
А  
К  
К  
О  
У  
К  
М  
О  
У  
Л  
О  
Я  
Т  
О  
М  
В  
С  
С  
Ж  
И  
Ц  
Е  
Н  
Ь

Т  
Е  
М  
П  
Е  
Р  
А  
Т  
У  
Р  
А  
Я  
Р  
Б  
Н  
Е  
Н  
И  
Я

С  
Т  
А  
Т  
И  
Ч  
Е  
С  
К  
И  
Й  
Т  
О  
К



Динамика  
в  
А  
и  
й  
т  
о  
к  
2  
7  
и  
8  
м  
е  
р  
в  
к  
е  
р  
8  
с  
м  
в  
д  
е  
с  
к  
г  
М  
о  
н  
И  
в  
Ж

1  
г  
о  
д  
(  
П  
р  
я  
в  
и  
д  
и  
т  
е  
л  
ь  
)

**Фотографии:**









[электрические блокировки поставщиков Китай](#)