

Высокий уровень безопасности отпечатков пальцев и пароль дверной замок для домашнего / офисного PY-E7F4

Технические характеристики:

1. Оптический датчик с высоким разрешением
2. 5 защелки, выше безопасность
3. Способы открытия: отпечатков пальцев, PIN и механически ключи
4. Емкость: Максимум 120 отпечатков пальцев в 4 группах
5. Разрешить, чтобы удалить одну отпечатки пальцев или группы отпечатков пальцев
6. отпечатков пальцев может быть зарегистрирован и стер на замок непосредственно, не требуется подключение к ПК
7. Deadbolt может быть заблокирован, вращая внешняя / внутренняя рычаг
8. Синий свет фон, удобство для ночного использования.
9. Нормально открытый статус может быть установлен для встречи или события
10. Работает на 4 батарейки типа AA или 9В батареи, с низким предупреждение напряжения
11. Функция автоматического оповещения: Если дверь не заперта должным образом, защелки вытянуть, через 3 секунды потревожит замок автоматически. В то время как тревожные, дверь может быть открыта с пальца или аварийного PIN, но может быть открыт с механическим ключом, через 1 минуту тревогу, сигнал останавливается, замок вернуться в нормальное состояние.
12. Функция Antistrike: Когда дверь закрыта, защелка antistrike прижимается к дверной раме, который препятствует дверь от открытия, просто что-то вроде кредитной карты.
13. Автономный, подходит для офиса, конференц-зал, места жительства и т.д.,
15. Очень простая установка и эксплуатация
16. Один год службы батареи при нормальном использовании
17. Замок может быть установлен в режим прохода в любой момент
18. Две клавиши высокий уровень безопасности переопределения случай аварийной ситуации предусмотрены вступления
19. Компактный и привлекательный раз дизайн захвата изображения: 1-вторых, Время отклика: 1 секунда
20. Внешние контакты для заряда батареи переопределения

Features:

О
с
т
а
в
а
й
т
е
с
ь
х
о
р
о
ш
е
М
о
б
і
с
ь
я
н
и
я
п
о
д
е
б
н
о
т
к
Б
ю
в
е
р
х
н
О
д
н
ю
й
д
я
н
д
и
и
Н
а
2
с
т
с
р
а
с
т
о
я
н
и
и
.

С
к
о
р
о
М
Л
Л
Ь
А
У
Т
Е
Н
Т
И
Ф
И
К
А
Ц
И
Я
А
У
Т
Е
Н
Т
И
Ф
И
К
А
Ц
И
Я
М
е
н
т
h
o
d
s
F
A
R
L
E
1
%

Ф
П
П
%
У
г
о
л
д
л
я
З
в
е
ч
и
F
i
n
d
e
r

Сохранение Все зарегистрированы о г т п л к г г т в п л п л а н б л о н 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

П
о
л
ь
з
о
в
а
т
ь
М
В
К
К
О
С
Т
ь

С
о
л
н
е
С
н
е
М
С
в
а
р
е
з
и
с
т
и
т
с
я
О
п
т
и
ч
е
с
к
о
в
е
р
ж
н
е
к
л
а
ы
И
д
е
ш
а
и
р
ы
т
и
е
м

Р
А
Б
О
Ч
Е
В
Е
Д
Е
Н
И
Е
С
У
Б
О
Д
Е
В
И
Е
М
А
Т
Е
М
А
Т
И
К
А
С
И
С
Т
Е
М
А
Т
И
К
А
С
И
С
Т
Е
М
А
Т
И
К
А
С
И
С
Т
Е
М
А
Т
И
К
А

Т
е
м
п
е
р
а
т
у
р
ы
р
а
н
е
н
и
я

С
т
а
т
и
ч
е
ск
и
е
д
а
н
ы

Динамика
вспышек
АИТ
2027
,
в
с
в
г
к
г
у
с
т
а
н
д
а
р
т
а

1
г
о
д
(
п
р
и
в
и
д
и
т
е
л
ь
)

Фото Показывает:







