

Элегантный умный отпечатков пальцев безопасный замок с клавиатуры PY-8908

Особенности:

1. Идеальный матч технологий отпечатков пальцев; он может быть разблокирован по отпечатку пальца, паролю или механическому ключу.
2. Нажмите и механический ключ Электронный работает отдельно. Когда электронная часть работы блокировки аномальной, механического ключа можно переопределить, чтобы разблокировать.
3. Высокая емкость; он может настроить три группы для 120 отпечатков пальцев хранения. Существует "Мастер отпечатков пальцев" Группа (10 хранения отпечатков пальцев), "член отпечатков пальцев" Группа (90 хранения отпечатков) и "Временная отпечатков пальцев" Группа (20 хранения отпечатков). Кроме того, дверь может быть разблокирована 11-цифр пароля; пароль состоит из "0", "1", "2" и "3", но "0" не позволяют в течение первых цифр пароля. Пароль по умолчанию "12312312312".
4. Multi-ригель врезной повышает гибкость и высокий уровень безопасности. Врезной и блокировки выполнены из нержавеющей стали
5. ручка замка может быть обратимым.
6. клавиатура будет блокироваться автоматически 3 раза неправильного ввода пароля. Чтобы разблокировать клавиатуру, не нажимая никаких кнопок в течение 3 секунд.
7. Влажный доказательство дизайн: эпоксидная смола покрытие на печатной плате, чтобы предотвратить замыкание на печатной плате будут повреждены влажным, эта функция усиления защиты печатной платы.
8. Самоуправление: пользователь может добавлять, обновлять, удалять отпечатки пальцев и пароль; легко управлять.
9. Режим Прохождение может быть установлен, чтобы уменьшить разблокировки часто.
10. Различные метод разблокировки: Фиксация защелки безопасности, заблокирован засов и защелку и замок от переднего конца
11. Дружественный, это не нужно тратить слишком много времени, чтобы учиться и переучиваться операцию блокировки.
12. Питание: энергосберегающие IC доска принят для использования в замке; он может работать в десять тысяч раз по 4 шт щелочной батареи.
13. замком можно управлять с помощью 6V ~ 9V батареи с подключением внешнего порта питания.
14. отпечатков пальцев, пароль не будет терять при изменении батареею.
15. Когда напряжение недостаточно для отпечатков пальцев, чтобы разблокировать, пароль может быть использован вместо. Но, пожалуйста, замените батарею сразу поддерживать замок в нормальный режим работы.
16. Предупреждение Примечание: различные световые кий и звуковой сигнал покажет, когда замок в эксплуатации.
17. Механический ключ не может быть дублирован как ключ хранится запечатанной контейнера ключей.

Технические характеристики:

1. Максимальная последовательность цифр для одного набора пароля: 11 цифр
2. Отпечатков пальцев емкость: 120
3. Регистрация отпечатков пальцев шаблон: дважды для каждого отпечатка пальца для создания шаблона
4. отпечатков пальцев обновление автоматически
5. шаблоны отпечатков пальцев будут автоматически сохранены
6. Fingerprint Verification меньше чем за 1 секунду
7. Проверка - 1: N
8. ФПП $\leq 1\%$
9. FAR $\leq 0.0001\%$
10. Угол для проверки пальца: любой угол
- Датчик 11. 30 мега пикселей CMOS
- Датчик 12. отпечатков пальцев DPI: 500 DPI
13. Сопротивление повреждение датчика является высоким, например, датчик не повредить при ударе 4Н карандашом 1000 раз
14. Статический расход энергии: менее 40 μ A
15. Динамическая потребляемая мощность: менее 200 мкА
- Требование питания 16. Питание: 4 шт 1.5V щелочные батареи 6V постоянного тока
17. Срок службы батареи цикл: около 10000 раз
18. Питание: 4 шт AA щелочных батарей или вместе с 6V ~ 9V внешнего интерфейса питанием
19. Низкий сигнал тревога напряжения: ниже, чем 4,5

- 20. Включить двигатель работает: 0,5 секунды
- 21. Время между заблокировать и разблокировать: 5 секунд
- 22. Температура хранения: $-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- 23. Влажность при хранении: 10 ~ 98% RH
- Температура 24. Операция: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
- Влажность 25 Операция: 45-85% RH

Фото Показывает:











