

Биометрический замок по отпечатку пальца дверь с клавиатуры PY-3398

Особенности

Идеальное сочетание отпечатков пальцев и пароль, 3 способа, чтобы разблокировать. Вы можете

использовать отпечатки пальцев, пароль или механический ключ, чтобы открыть дверь; независимый механический ключ может быть использован, если электронные компоненты неудачу.

Поддержка до 120 отпечатков пальцев памяти и 1 пароль;

Перекидная ручка;

Гидроизоляционный дизайн: PCB поверхность эпоксидной смолой, чтобы предотвратить попадание влаги, распространяемую в целях обеспечения максимальной защиты печатной платы;

Самоуправление: вы можете добавить нового пользователя, удалить, и инициализировать блокировку в любое время;

Международные стандартизированные оперативные методы, пользователь не нужно заново учиться при покупке другой новый замок;

США Стандартный одноместный защелка, укрепить внутреннюю структуру; интегрированная структура литой замок;

Анти-Пика функции;

Аккумулятор / внешний источник питания: замок по отпечатку пальца при поддержке четырех 1.5V AA щелочные батареи, которые могут быть использованы примерно в миллион раз; внешний источник питания 6V ~ 9V батареи также могут быть использованы при низком напряжении в нормальном режиме.

Низкий сигнал тревоги напряжения: когда напряжение батареи низкий, сигнал тревоги будет звучать, чтобы уведомить пользователя о необходимости замены щелочные батареи своевременно;

Оперативная сигнала и звучит советы: вы можете просто выяснить статус замка разной сигнала и звука.

Технические характеристики

Поддержка до 120 отпечатков пальцев, и 1 пароль

Отпечатков пальцев регистрации шаблона в два раза для каждого отпечатка пальца, чтобы сформировать шаблон

Отпечатков пальцев обновление автоматически.

Шаблонов отпечатков будут автоматически сохранены

Время верификации: менее чем за 1 секунду

Проверка способ: 1: N

ФПП: $\leq 1\%$

FAR: $\leq 0.0001\%$

Угол для положения пальца: Любая угол

30 мегапиксельный сенсор CMOS цвета

Разрешение: 500 DPI

Датчик Anti-разрушения: 4H карандаш на 20 см постоянное воздействие 1000 раз без повреждения

Статический расход энергии и л; 10 мкА

Динамическая потребляемая мощность и л; 200 мА

Рабочее напряжение четыре 1,5 щелочная батарея, 6-вольт постоянного тока

Срок службы батареи: около одного миллиона раз (меньше, чем 4,5)

Питание 4 щелочные батареи типа AA или 6V ~ 9V внешнего источника питания

Открытие и закрытие активации двигательных время 0,5 секунды
Закреть в 5 секунд автоматически

Картина показывает





