



Inside®



Беспроводная биометрическая система блокировки®

Встроенный беспроводной биометрический считыватель на стене

- Встраиваемое биометрическое устройство контроля доступа.
- Встраивается в коробку универсального механизма, легкая установка
- Беспроводная связь WBLS® (Беспроводная система биометрической блокировки ®).
- Сменные кадры разных цветов (серии LS, LS PLUS и FD от JUNG). ЛБС 80мм 80мм



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Привлекательный дизайн доступен в разных рамках и цветах.
- Простая установка, утопленная в универсальной коробке механизма.
- Технология биометрической идентификации отпечатков пальцев.
- источник питания SELV (безопасное сверхнизкое напряжение)
- Включает реле для открывания двери или любого другого активатора.
- Реле работает в бистабильном или импульсном режиме.
- Регулировка времени импульса открытия.
- Двухнаправленная беспроводная связь между контролирующим программным обеспечением и внутренним устройством.
- Безопасность в беспроводной связи на всех устройствах, закодированная беспроводная связь с проверками безопасности на коды циклической избыточности и алгоритмы безопасности.
- Функция отпечатка пальца.
- Звуковое предупреждение зуммера при доступе.
- Визуальное предупреждение красным и зеленым светодиодами при доступе.

Режимы открытия

- Режим идентификации (открытие двери после проверки отпечатка пальца).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Биометрические характеристики

- Оптический датчик
- Площадь датчика: 18 x 22 мм.
- Разрешение: 500 dpi.
- Время аутентификации (1: 1): менее 1 секунды (стандартное время).
- Время идентификации (1: 500 человек): 1,5 секунды.
- Максимальное количество отпечатков пальцев на устройство Inside®: 500 (увеличивается до 3000 и 5000). - FAR <= 0,00001%.

Условия хранения

- Рабочая температура: от -10°C до 45°C.
- Температура хранения: от -20°C до 70°C.
- Относительная влажность: от 20% до 80%.

автономия

- Необходимый источник питания: 12Vdc500mA.
- Низкое потребление, устройство останется в режиме ожидания, датчик будет активирован при приближении к устройству.

Интерфейсы

- Разъем источника питания. Съёмный клеммный коннекторы.
- Релейный выход 12A 230V (NC у NA).
- Съёмные клеммные коннекторы

- Цифровой вход для внешнего датчика. Съёмные клеммные коннекторы.

Сеть и связь

- Беспроводная связь WBLS с остальными сетевыми устройствами.
- Возможность работы ONLINE и OFFLINE
- Режим доступа по временному диапазону.
- Удаленное открытие.

Информация, предоставляемая через контролирующее программное обеспечение:

- Подробные отчеты об использовании замков.
- Отчеты об обслуживании.
- Онлайн-мониторинг источника питания.
- Автоматические сообщения об углах атак.
- История идентификации для каждого пользователя.
- Разрешения доступа для групп пользователей (сотрудников или клиентов).
- Устранение доступа по запросу (удаление отпечатка пальца локально).
- Контроль доступа персонала.
- Уведомление о состоянии открытой / закрытой двери (при условии наличия внешнего

датчика).

Топология



Планиметрия

