

Conik AccessWall®

Биометрический блок
считывания
Дизайн и функциональность в
едином продукте

- Технология биометрической идентификации отпечатков пальцев.
- Поверхностная установка на стенах.
- Простая установка для всех типов конструкций.
- Высокое защитное устройство с кабельным соединением через шину данных.



Olock®

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Устройство имеет привлекательный дизайн, выполнено с использованием высококачественного материала.
 - Технология биометрической идентификации отпечатков пальцев.
 - Простая установка, требующая только UTP CAT5 кабель.
 - Диапазон кабелей UTP для шины данных до 1 км *.
 - Защищенная связь между блоком чтения и контролем через шину 485.
 - Поверхностная установка на стенах.
 - Для закрытых экстерьеров.
 - Требуется соединение с блоком управления, таким как релейный переключатель или Драйвер Контроль.
 - Совместимость с любым блоком управления в режиме ONLINE и OFFLINE.
 - Звуковое предупреждение зуммера при доступе.
- * для расстояний более 25 м требуется внешний источник питания.

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 Conik WaLL®: 500 (может быть увеличено 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

- Требуемый источник питания: через шину данных для расстояний до 25 м. Для больших расстояний требуется внешний источник питания 3,6 В постоянного тока 500 мА.

Интерфейсы

- Внешний коннектор источника питания. Съёмный клеммный коннектор.
- Вспомогательный коннектор, съёмные клеммные коннекторы.
- Разъем RJ45 для подключения шины к блоку управления.

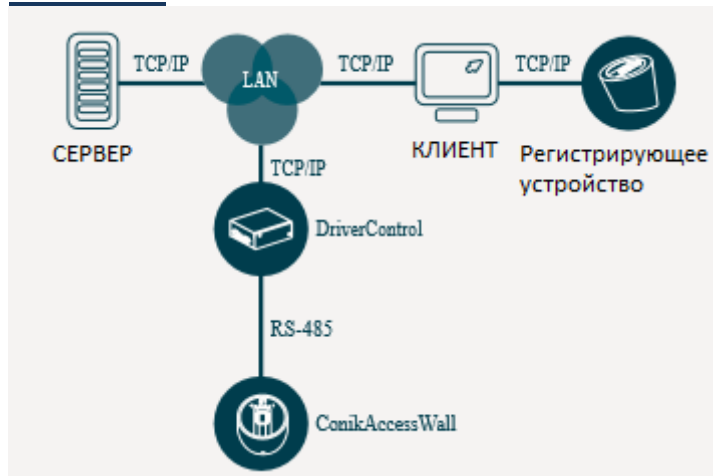
Сеть и связь

- Связь через шину 485.
- Возможность работы ONLINE и OFFLINE.

Установка

- Для помещений, а также вне их при наличии навеса.
- На поверхность.

Топология



Планиметрия

