



DriverControl®

Ethernet блок управления
вводом / выводом.



- Устройство контроля нагрузки (двигатели, освещение, А.А. и т. Д.).
- Включает 4 релейных выхода и 2 цифровых входа.
- Совместим с биометрическими устройствами.
- Он может управлять двумя подключенными считывающими устройствами.
- Простая установка для всех типов конструкций.

DriverControl®

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Устройство подключается к существующей сети передачи данных Ethernet.
- Ethernet-соединение зашифровано с помощью контролирующего программного обеспечения
- Зашифрованная связь устанавливается между блоком чтения и контролем через шину 485.
- Автоматический режим доступа для ввода / вывода (Antipassback).
- Настраиваемая операция для torno.
- Конфигурация реле для отдельных выходов или для управления двигателем.
- Конфигурация реле в бистабильном или импульсном режиме.
- Конфигурация времени активации реле в импульсном режиме.
- Конфигурация цифровых входов для работы в качестве триггера или переключателя.
- Возможность настройки задержек для активации выходов.
- Возможность активации выходов непосредственно через цифровые входы.
- Возможность назначения условной логики для активации выходы.
- Питание SELV (безопасное сверхнизкое напряжение).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режимы открытия

- Режим идентификации через соответствующий биометрический датчик.
- Режим доступа по временному диапазону.
- Режим доступа по групповым профилям.
- Удаленное открытие.

Информация, предоставляемая с помощью контролирующего программного обеспечения:

- Уведомление по типу считывания отпечатка пальца: Действительный, недействительный и вне графика.
- Подробные отчеты о деятельности.
- Отчеты об обслуживании.
- Автоматические сообщения об инцидентах.
- История идентификации каждого пользователя.
- Разрешения доступа для групп пользователей (сотрудников или клиентов).
- Устранение доступа по запросу (удаление отпечатка пальца локально).
- Контроль доступа персонала.
- Уведомление о состоянии входов и выходов.

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: 12Vdc1A.

Интерфейсы

- Коннектор источника питания.
- Коннектор RJ45 для Ethernet.
- Коннектор RS232 для конфигурации в локальном режиме.
- Съёмные разъемы типа клемм с 2 цифровыми входами.
- 4 релейных выхода 12A 230V (NC и NA).
- Съёмный коннектор клеммного типа.
- Коннектор RJ45 для подключения шины 485 к биометрическому датчику 1.
- Коннектор RJ45 для подключения шины 485 к биометрическому датчику 2.

Сеть и связь

- Связь с биометрическими считывающими устройствами устанавливается через шину 485.
- Связь с Ethernet-кабелем.

- Возможность только операции ONLINE.

Установка

- Для интерьеров.
- На поверхностях.

Топология



Планиметрия

