

LNL-1300

Модуль для подключения одного считывателя

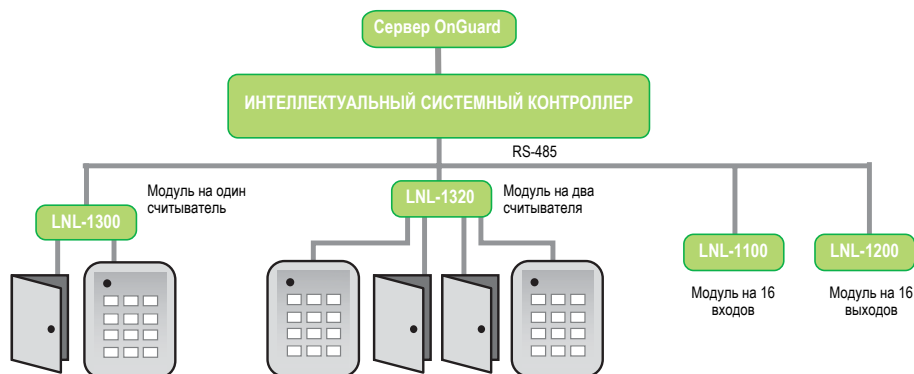
Lenel предлагает модуль для подключения одного считывателя для использования в системах контроля доступа. Возможно подключение считывателей карт доступа, клавиатур или считывателей с клавиатурами, имеющих стандартные интерфейсы Wiegand или Clock/Data, а также поддерживающих новый протокол OnGuard Supervised Device Protocol (OSDP) для двунаправленной передачи по RS-485. В автономном режиме поддерживаются режимы доступа «блокировка», «разблокировка» и «по коду объекта» на всех считывателях, подключенных к модулю. Каждый модуль позволяет использовать до восьми различных форматов карт, а также коды редакции карт с магнитной полосой и Wiegand.



Модуль для подключения одного считывателя обеспечивает связь между интеллектуальным системным контроллером и подключенным к модулю считывателем карт. С помощью 2-проводной линии RS-485 можно подключить до 32 модулей с расстоянием до 1200 метров от контроллера. Каждому модулю присваивается индивидуальный адрес, что способствует расширению возможностей формирования сообщений и отчетов в прикладных программах системы контроля доступа Lenel OnGuard. Модуль имеет два входа, позволяющие использовать нормально разомкнутые, нормально замкнутые, контролируемые и неконтролируемые контакты. Два релейных выхода могут работать как нормально замкнутые, так и нормально разомкнутые.

Функциональные возможности

- Питание 12 или 24 В DC
- Поддержка считывателей и клавиатур с интерфейсом Wiegand (Data1/Data0), считывателей магнитных карт (Clock/Data) и OSDP совместимых (RS-485)
- Два релейных выхода (5 А для замка и 1 А для дополнительного реле), НР и НЗ контакты
- До 16 различных форматов карт (8 форматов карт и 8 форматов идентификаторов имущества)
- Возможность использования кода редакции карты
- Обновляемое встроенное программное обеспечение
- Нормально замкнутый или нормально разомкнутый, контролируемый или неконтролируемый вход датчика положения двери
- Контролируемый или неконтролируемый вход кнопки выхода
- Выход управления электрозамком
- Поддержка двухцветного или двухпроводного СИД индикации состояния считывателя
- Управление зуммером считывателя
- Возможность работы считывателя в автономном режиме
- Управление лифтами до 64 этажей



Технические характеристики

Питание модуля *Интерфейсный модуль должен использоваться только в низковольтных цепях класса 2 с ограниченной мощностью

Питание (DC): 12 или 24 В DC \pm 15%, 125 мА

Питание считывателя

Выход питания: 12 В, макс. 125 мА

Типы считывателей

Wiegand (Data1/Data0)
Magnetic (Clock/Data)
F/2F 1-проводный протокол
OnGuard Supervised Device Protocol (RS-485)

Внешние условия

Температура Рабочая: 0° +70° С

Хранение: -55° - +85° С

Влажность 0 - 95%

Физические характеристики:

Габаритные размеры: 74 x 108 x 36 мм

Вес: 120 г