



Контроллер доступа

C2000-2

Болид НВП



Назначение

Предназначен для управления доступом через одну или две точки доступа путем считывания кодов предъявляемых идентификаторов (карт Proximity, ключей Touch Memory и PIN-кодов), проверки прав и ограничений доступа и замыкания (размыкания) контактов реле, управляющих запорными устройствами (электромеханическими и электромагнитными замками и защелками, турникетом, шлагбаумом). Предназначен для использования в составе системы "Орион" или автономно.

Особенности

- Контроль одной точки доступа на вход и на выход или двух точек доступа на вход
- Разнообразные режимы работы: "Дверь на вход/выход" "Турникет" "Шлагбаум" "Шлюз" "Две двери на вход"
- Подключение считывателей ключей Touch Memory, карт Proximity или PIN- кода с интерфейсом Touch Memory, Wiegand, ABA TRACK II и управление двухцветным светодиодом и звуковым сигнализатором считывателя
- Режим запрета повторного прохода (Antipassback)
- Возможность управления взятием/снятием под охрану и доступом одной Proximity картой или ключом Touch Memory
- Настраиваемый контроль взлома и блокировки двери
- Программируемый временной график доступа
- Встроенные энергонезависимые часы с календарем
- Двойная идентификация (Proximity карта + PIN- код)
- Доступ по правилу двух (трех) лиц
- Доступ по коду принуждения (вер.2.20)





- Синхронизация работы нескольких контроллеров
- Доступ с подтверждением кнопкой
- 2 шлейфа охранной сигнализации (ШС1, ШС2)
- Возможность использования цепей подключения датчиков открывания двери в качестве ШС3, ШС4
- Встроенный звуковой сигнализатор
- Управление и передача сообщений по интерфейсу RS-485 в ИСО «Орион»
- Запоминание событий в буфере при потере связи по интерфейсу RS-485

Технические характеристики

- Количество внешних считывателей электронных идентификаторов (ЭИ) 2
- Интерфейс подключаемых считывателей Touch Memory, Wiegand, ABA TRACK II
- Управление светодиодами считывателя двумя светодиодами (зеленым и красным).
- сигнал управления "+5В КМОП" с ограничением тока при прямом подключении светодиодов на уровне 10 мА
- Управление звуковым сигнализатором считывателя есть.
- сигнал управления "+5В КМОП"
- Объем памяти ЭИ (ключей Touch Memory или Proximity-карт) 32768
- Количество уровней доступа 100
- Количество окон времени (временных графиков) 100
- Количество выходов (электромагнитные реле) 2
- Максимальный коммутируемый ток 7 А
- Максимальное коммутируемое напряжение 30 В
- Питание прибора от внешнего источника постоянного тока
- Напряжение питания 10,2 ÷ 15,0 В постоянного тока
- Потребляемый ток не более 120 мА
- Готовность к работе после включения питания не более 5 с
- Энергонезависимый буфер событий 32768
- Встроенный звуковой сигнализатор есть
- Количество радиальных неадресных шлейфов охранной сигнализации (ШС) 2 (4 при использовании цепей датчиков открывания двери в качестве ШС)
- Макс. сопротивление проводов ШС без учета оконечного сопротивления 1 кОм
- Допустимое сопротивление утечки между проводами ШС или каждым проводом и "землей" 20 кОм
- Подключаемые к ШС устройства
- Неадресные охранные извещатели с релейным выходом без ограничений
- Датчик вскрытия корпуса микроконтакт
- Масса не более 0,3 кг
- Средний срок службы 10 лет
- Программирование приборов в программе UProg.exe
- Подключение к ПК через интерфейс RS-485 с помощью преобразователя интерфейсов
- Тип монтажа настенный навесной или на DIN-рейку
- Рабочий диапазон температур -30 до +50 °С
- Относительная влажность до 98% при +25 °С
- Степень защиты корпуса IP30
- Габаритные размеры 156x107x39 мм

