

НЕВОД+КД

Модуль контроля доступа

Описание

При нажатии кнопки выхода или при поднесении ключа, внесенного в базу данных ключей, пульт контроля доступа Невод-КД выдает сигнал открытия на реле замка двери.

Возможны следующие конфигурации считывателей ключей и кнопок выхода:

- С одной дверью:
 - один считыватель и одна кнопка выхода;
 - два считывателя;
- С двумя дверьми (тамбурный проход):
 - два считывателя и две кнопки выхода;
 - четыре считывателя.

В случае сигнала «Пожар» двери замков автоматически разблокируются. В случае сигнала «Проникновение» выход из помещения по кнопке выхода становится невозможен.



Назначение

Пульт Невод+КД предназначен для контроля доступа через входные двери помещения. Осуществляет считывание кода ключа, приложенного или поднесенного к считыванию, поиск кода в локальной базе, и при совпадении - разблокирование замка двери.

Области применения

- системы охраны и пожарного оповещения, предприятий, торговых и офисных площадей
- охранно-пожарные комплексы коттеджных посёлков

Преимущества

- Модуль Невод+КД работает с контактными считывателями любых сторонних производителей;
- Возможность внесения кодов ключей как с помощью прилагаемого программного обеспечения, так и в автоматическом режиме, при поднесении ключа к считывателю
- Хранение во внутренней памяти базы данных ключей
- Автоматическая синхронизация по базе данных ключей с центральным пультом контроля Невод-БС
- Возможность масштабирования топологии существующей системы
- Исключительная надёжность функционирования

Технические данные

Количество входов считывателей ключей Touch Memoy, не более	4
Количество входов для кнопок выхода, не более	2
Количество выходов на электромагнитные замки дверей, не более	2
Интерфейс	RS-485
Скорость обмена по интерфейсу	9600 бит/с
Номинальное напряжение питания	12 В
Допустимый диапазон напряжений питания	9...30 В
Тип исполнения корпуса	монтаж на DIN-рейку
Диапазон рабочих температур	-40...+85 °С
Масса, не более	0,2 кг