

ASC2202B-D

Контроллер доступа



- Поддержка сетевого протокола TCP/IP
- Два интерфейса подключения: RS-485 и Wiegand (Wiegand-26 и Wiegand-34)
- Емкость памяти на 100 000 пользователей и 500 000 записей журнала о считывании карт
- Поддержка многодверного шлюзования, многофакторной аутентификации, контроля повторного прохода, удаленного открытия и др.
- Поддержка противокражной сигнализации считывателей карт, сигнализации взлома, тайм-аута датчика двери, открытия под принуждением, превышения порога попыток прохода по карте и ввода пароля
- Встроенные часы реального времени, поддержка ручной и автоматической синхронизации времени
- Защита памяти при отключении питания и обновление по сети
- Поддержка сторожевого таймера для защиты системы от аппаратных и программных сбоев
- Поддержка питания PoE

Обзор серии

Это многофункциональные контроллеры доступа с проводным сетевым подключением по протоколу TCP/IP. Устройство предлагает профессиональные функции контроля доступа. Предназначено для использования в технопарках, офисных зданиях, финансовых учреждениях, учебных заведениях, производственных зданиях, а также в коммерческом, жилом и государственном секторе и т.п.



Технические характеристики

Система

Сетевые протоколы	IPv4, TCP, UDP
Протокол OSDP	Есть
SDK	Есть

Конструктивные особенности

Звуковая сигнализация	Есть
Материал корпуса	Поликарбонат, АБС-пластик

Функции

Аутентификация пользователей	По карте, паролю, отпечатку пальца (возможность удаленного открытия двери)
Количество расписаний	128
Количество расписаний праздников	128
Обновление по сети	Есть
Разблокировка первой картой	Есть
Удаленная верификация	Есть
Черный список / белый список	Есть
Поддержка внешних считывателей	4 RS-485, 4 Wiegand
Многодверное шлюзование	Есть
Многофакторная аутентификация	Есть
Мониторинг в реальном времени	Есть

Многопользовательская аутентификация	Есть
Типы пользователей	Стандартный, патрульный, VIP, гость, в черном списке и др.

Емкость памяти

Количество пользователей	100000
Количество отпечатков пальцев	3000
Количество карт	100000
Количество записей журнала	500000

Интерфейсы

RS-485	5
Wiegand	4
Ethernet	1 RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)
Тревожные входы	4 (цифровые)
Тревожные выходы	4 (реле)
Настройка тревожных реакций	Есть
Входы кнопки выхода	2
Входы датчика двери	2
Выходы управления дверью	2 (НО по умолчанию)

Сигнализация

Контроль повторного прохода	Есть
Противокражная сигнализация	Есть

Контроль открытия под принуждением	Есть
Контроль незакрытой двери	Есть
Контроль взлома двери	Есть
Контроль превышения попыток аутентификации по карте	Есть
Контроль открытия по отпечатку под принуждением	Есть

Электропитание

Блок питания	В комплекте
Питание	Стандартное PoE (потребуется дополнительное питание для замка) 12 В (DC) (поддержка питания замка)
Потребляемая мощность	В режиме ожидания: 1 Вт, в рабочем режиме: 13 Вт (стандартное питание PoE; номинальное напряжение для считывателя карт 12 В, максимальный общий ток 1.4 А) В режиме ожидания: 0.8 Вт, в рабочем режиме: 41.6 Вт (питание 12 В (DC); номинальное напряжение для считывателя карт 12 В, максимальный общий ток 1.4 А; номинальное напряжение для замка 12 В, максимальный общий ток 2 А)

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-30°C ~ +60°C
Рабочая влажность	5% ~ 90% (без конденсата)
Рабочая высота	0 м ~ 1300 м
Рабочая среда	Внутри помещений
Защита	IP20, IK04

Физические параметры

Монтаж	На поверхность, на DIN-рейку
Размеры	210 мм x 106 мм x 50 мм
Размеры упаковки	Внутренняя: 255 мм x 166 мм x 87 мм Внешняя: 508 мм x 265 мм x 190 мм
Масса	Брутто: 0.6 кг
Сертификаты	CE, FCC, UL

Информация для заказа

Тип	Артикул	Описание
Контроллер доступа	DHI-ASC2202B-D	Контроллер доступа, 2-сторонний проход, 2 точки доступа

Размеры, мм

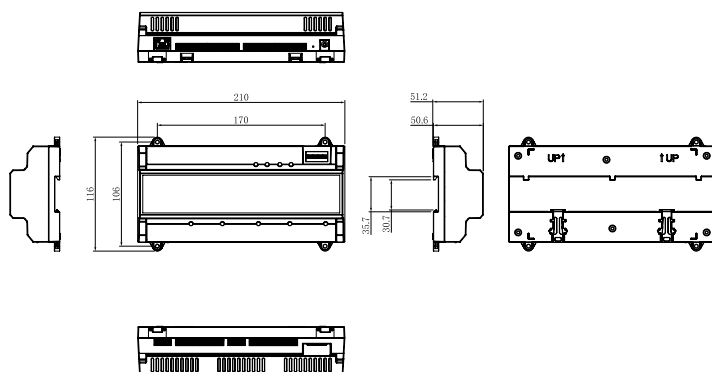


Схема применения

