

DN7001 Комплект контроля доступа с блоком питания 5А это устройство, которое сочетает в себе самые передовые чиповые технологии и механику связи. Пользователь может соединить контроллер со считывателем для ввода и кнопкой для вывода; Это также позволяет подключить считыватель для входа и считыватель для выхода, чтобы сделать запрос на контроль доступа к самой безопасной двери. При необходимости данные, хранящиеся в драйверах, передаются на компьютер, и отчеты о работе печатаются. Каждый контроллер работает независимо и поддерживает свою собственную базу данных.



параметр	Панель управления дверью	Многопортовая панель управления (2)	Многопортовая панель управления (4)
модель	DN-7001	DN-7002	DN-7004
связь	Адаптивный TCP / IP 10M / 100M	Адаптивный TCP / IP 10M / 100M	Адаптивный TCP / IP 10M / 100M
описание	Контролируйте 1 дверь, входите и выходите из двери, сдвинув карту, чтобы войти, сдвинув карту и выйдите из двери с помощью кнопки	Контролируйте 2 двери, входите и выходите из двери, сдвигая язычок, вводите карту, сдвигая и выходите из двери кнопкой	Управляйте 4 дверями, войдите в дверь, сдвинув карточку, и выйдите из двери кнопкой
Размеры печатной платы	160 106 мм *	160 106 мм *	160 106 мм *
Размер коробки	273 * 228 * 65 мм		
Источник питания	12VDC 4-7A		
Схема энергопотребления	Менее 100 мА		
Формат ввода читателя	Wiegand 26 (Все считыватели карт с совместимым протоколом. Например, Motorola, HID, EM, Mifare one и т. Д.)		
читателей	2 куска	4 шт	4 шт
Проверено от двери	1 дверь	2 двери	4 двери

Характеристики:

Поддержка автономной работы, TCP / IP связь; разрешить прямое подключение к компьютеру через

сетевой кабель. Поддержка локальной сети, удаленное управление через программное обеспечение для ПК.

По сравнению со стандартным автономным контроллером доступа это устройство разделяет считыватель и контроллер отдельные части, чтобы сделать запрос большей безопасности от клиента.

Это устройство совместимо со всеми радиочастотными считывателями, доступными с любым стандартным форматом связи Wiegand, доступным на рынке.

Неправильное подключение считывателя или кабеля для передачи данных не приведет к повреждению устройства или незаконному открытию двери.

Подавление влияния статического электричества и перенапряжения из-за помех на входе и обратной связи от электронных замков.

Универсальная система управления картами: обычная система смены и управления сменой; система управления фиксированным рационом; система управления посещаемостью встреч; онлайн-система управления патрулем и система охранной сигнализации.



Access Control Power supply

BEDDING COTTON FABRICS, IT SEEMS TO BE AS SOFT T-SHIRT. TWANZHU USING FACENT WEAVING TECHNIQUES FROM EVERY DETAIL TO ENSURE SUPERIOR QUALITY. PEOPLE LYING THERE SLEEPING ON A COMFORTABLE FEEL SPECIAL.

stem
0Hz
ps+

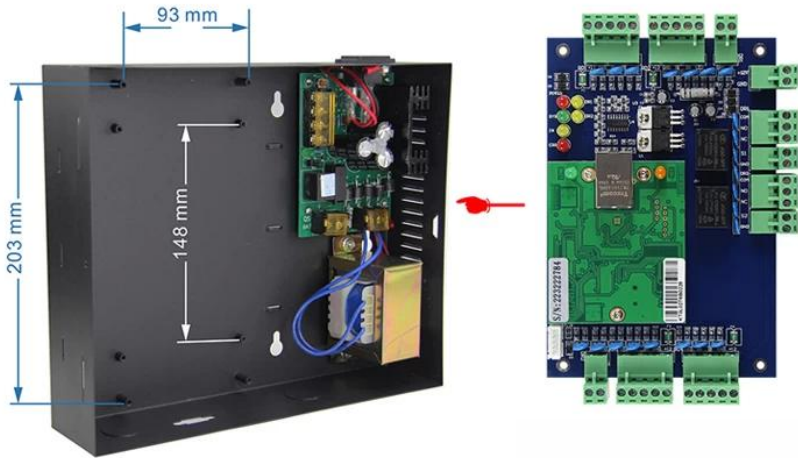
 **Metal shell**
High-quality materials

CAUTION
DANGER OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

 **Intelligent circuit**
Charging overload protection







SOI

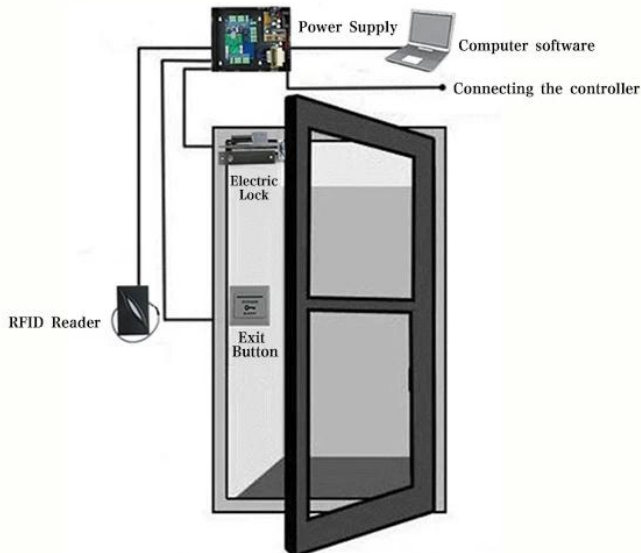
 **Delay adjustment**



Kindly remind:

All network control board must configure with access power supply.
1 board for 1 power supply

- 
RFID Reader
- 
Exit Button
- 
Electric Lock
- 
Power Supply
- 
Alarm and Fire Control
Expansion Panel
- 
Alarm



Product Size



Gift Box Size



Carton Size



Packing	10pcs/carton
Weight	23kg

Программное обеспечение управления доступом также включает в себя универсальную систему управления картами, такую как система управления посещаемостью для номинальной и множественной смены; система управления рестораном с фиксированным питанием; Система управления посещаемостью собраний.

Обычная функция: автономная работа; мониторинг в реальном времени; видеть фотографии; массивная память; гибкая настройка для домашних пользователей; дистанционная разблокировка; многопользовательский контроль; быстрая настройка, удобное управление и запросы; обзор и распечатка формы отчета; ПАМЯТИ; отчет можно экспортировать в файл Excel; разблокировка карты + пароль; сигнализация, которая не закрывается в течение длительного времени; сигнал о смещении неверной карты; разблокировать первую карту; сигнализация о незаконном нападении; выпуск в определенное время; электронная карта и т. д.