



Артикул : FD-125-016



Интерфейс : RS485



Технологии : BLE, MIFARE® DESFire, MIFARE® Classic, MIFARE® Plus

ОПИСАНИЕ

Этот модуль подключается к контроллеру iPassan по шине RS 485 и управляет 10 выходами. Вы также можете подключить до 10 модулей вывода, т.е. максимальная общая мощность 220 выходов. Например, идеально подходит для управления лифтами.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

10 реле, способных коммутировать нагрузки до 5 ампер.

Может быть легко дополнен платой расширения на 12 выходов.

Идеально подходит для управления лифтами, освещением и т. д.
Светодиодные индикаторы, показывающие состояние входа
Безопасная связь RS485
Онлайн и дистанционно масштабируемая прошивка
Предназначен для настенного монтажа или для установки на стандартную DIN-рейку.
Серого цвета для быстрого распознавания продукта по сравнению с черными базовыми контроллерами iPassan.

Источник питания

Модуль с 10 входами работает от источника питания 12/24 В переменного/постоянного тока. Когда он используется внутри металлического корпуса iPassan, он может использовать тот же источник питания, что и контроллер.

Система подключения и расширения

Предложенное iPassan решение ввода может быть легко и экономично расширено и предлагает дополнительные преимущества:

10 выходов для использования в любом программируемом выходе

В сочетании с картой расширения на 12 выходов общая емкость может достигать 22 выходов на модуль. 10 полных модулей в одном ряду RS485 могут управлять 220 выходами

Дополнительные устройства, которые легко контролировать, лифты, освещение и т. д.

1 выход 12 В постоянного тока 200 мА для питания любых дополнительных устройств

Адрес модуля ввода настраивается путем ввода номера устройства в ПО.

Коммуникация

Связь RS485 используется для связи с контроллером или соединения с другими модулями ввода/вывода.

Обновление прошивки

Прошивку модуля iPassan с 10 выходами можно обновить через базовый контроллер с помощью программного обеспечения iPassan Manager.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания

Рабочее напряжение: 12/24 В переменного/постоянного тока

Коммуникация

RS-485: связь с контроллером или другими модулями ввода/вывода.

Выходы

Выходы: 10 реле. 5 А, если 24 В постоянного тока или 1 А, если 48 В переменного тока

Температура

Эксплуатация: от -20°C до 50°C

Температура хранения: от -20°C до 70°C

Влажность: 85 относительной влажности макс.

Размер (Д x Д x В): 200 мм x 90 мм x 34 мм (210 мм x 145 мм x 65 мм с крышкой). Вес: 313 г