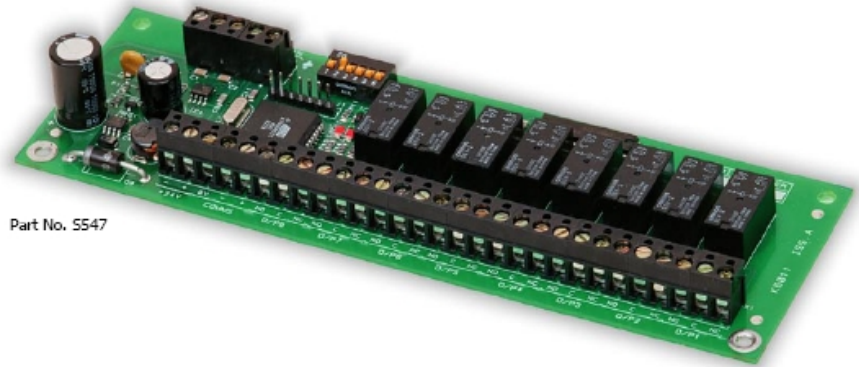


8-и контактная расширительная карта реле

Допускает расширение программируемых выводов реле в панели Syncro до 256 выводов.



Part No. 5547

Обзор изделия

- Для дальнейшего усиления эксплуатационной гибкости системы пожарной сигнализации Syncro, можно добавить возможность дополнительных выводов реле, используя платы реле Syncro.
- Эти платы имеют по 8 свободных от напряжения переключающихся контактов реле, каждый из которых может быть отдельно запрограммирован.
- К соответствующей связи к ПКП через шину RS485 можно соединить до 32 таких плат, увеличивая характеристики на 256 дополнительных выводов реле.
- Платы реле на шине RS485 можно сочетать с 16-и канальными платами вводов/выводов, 6-и путными платами саундеров или 4-х путными стандартными платами зон обнаружения для предоставления очень гибкой системы вводов/выводов для соответствия любым требованиям.
- Все выводы настраиваются также как и устройства, присоединенные к петле, и могут действовать согласно логике причинно-следственных связей.
- Эти платы обычно используются в установках требующих более четырех стандартных выводов реле, таких как передающих сигналы в другие системы или системы управления предприятием.
- Типовые ПКП Syncro содержат крепления для одной платы саундера, реле, стандартного обнаружения или вводов/выводов которые можно легко соединить, используя маленькие сигнальные провода к источнику питания и коммуникационную шину внутри панели.
- Следует все продумать перед загрузкой главной панели.

Свойства

- 8 свободных от напряжения переключающихся контактов реле (1 Ампер, 30 VDC)
- Индикаторы, управляемые реле
- Дистанционное соединение с панелью через серийную шину RS485
- Общее место с другими типами плат вводов/выводов Syncro
- Все выводы программируются на причинно-следственные связи
- Может использоваться с другими модулями вводов/выводов Syncro на одной панели
- Совместим с панелями Syncro AS

Спецификации

D533.04.2006

Технические

- Код изделия – S547
- Номинальное значение напряжения источника питания – от 21 до 30 VDC
- Потребление тока покоя – 10 мА
- Рабочая сила тока (при всех включенных выводах) – 250 мА
- Номинальное значение контакта вывода – 30 VDC, 1 Ампер
- Связь – двухпроводная RS485
- Максимальное расстояние от панели – 1.2 км (с использованием информационного кабеля RS485)
- Размер PCB – 190 мм х 61 мм
- Центры крепежа – 51.5 мм х 180 мм
- Размер кабеля – 2.5 мм на клемму
- Рабочая температура – от -5°C до +50°C
- Рабочая влажность – до 95% (не конденсируемая)

