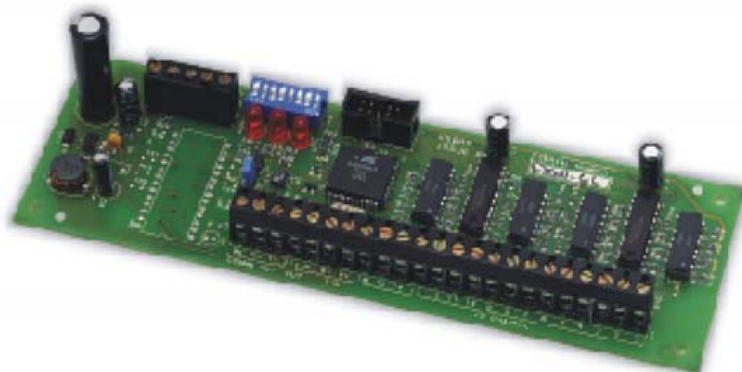


- Используется для индикационных планов, сигнальных устройств и т.д.
- 16 канальная
- Каждый канал настраивается как вход или выход
- Оптоизолированные входы
- Выходы типа открытого коллектора
- Простое двухпроводное соединение с контрольными панелями
- Возможность подсоединения до 32 плат к одной панели (512 входов/выходов)
- Входы и выходы настраиваются в соответствии с устройствами
- Все входы и выходы полностью программируются логической схемой причины и следствия
- Коммуникационный протокол RS485



Для увеличения потенциальных I/O возможностей к приемно-контрольному прибору (ПКП) Syncro может быть подсоединено до 32 шестнадцатиканальных плат.

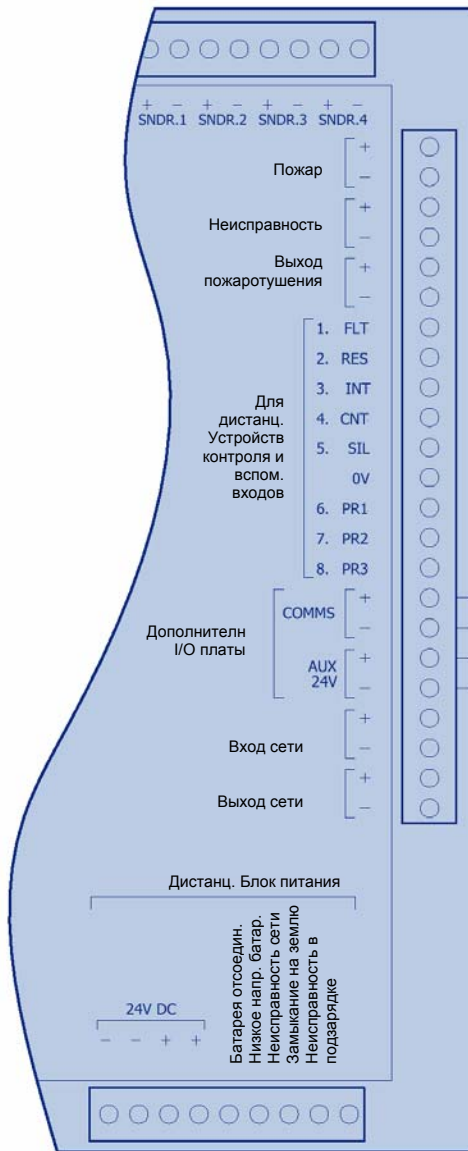
При использовании простого двухпроводного коммуникационного протокола RS485, эти платы могут устанавливаться рядом с ПКП или на расстоянии до 1200 метров при помощи подходящего кабеля.

Функциональность этих плат увеличивается благодаря тому, что каждый из каналов может быть сконфигурирован как вход или выход.

Все каналы могут быть сконфигурированы как входы и выходы. Все входы и выходы программируются логической схемой причины и следствия.

Спецификации

Номер изделия	S560
Напряжение питания	21 – 30В пост. тока
Ток покоя	20мА
Потребление тока на входе	3мА (максимум)
Ток открытого коллектора	100мА (максимум)
Коммуникационный протокол	RS485 двухпроводный
Максимальное расстояние от панели	1.2км (при использовании надлежащего типа кабеля)
Размер РСВ	190мм х 60мм
Максимальный диаметр используемого кабеля	2.5мм на клемму
Рабочая температура	-10°C до +50°C
Рабочая влажность	До 95% (не конденсированная)



ПКП Syncro



Плата входов/выходов S560

