



Сетевые выносные панели с ЖК дисплеем.

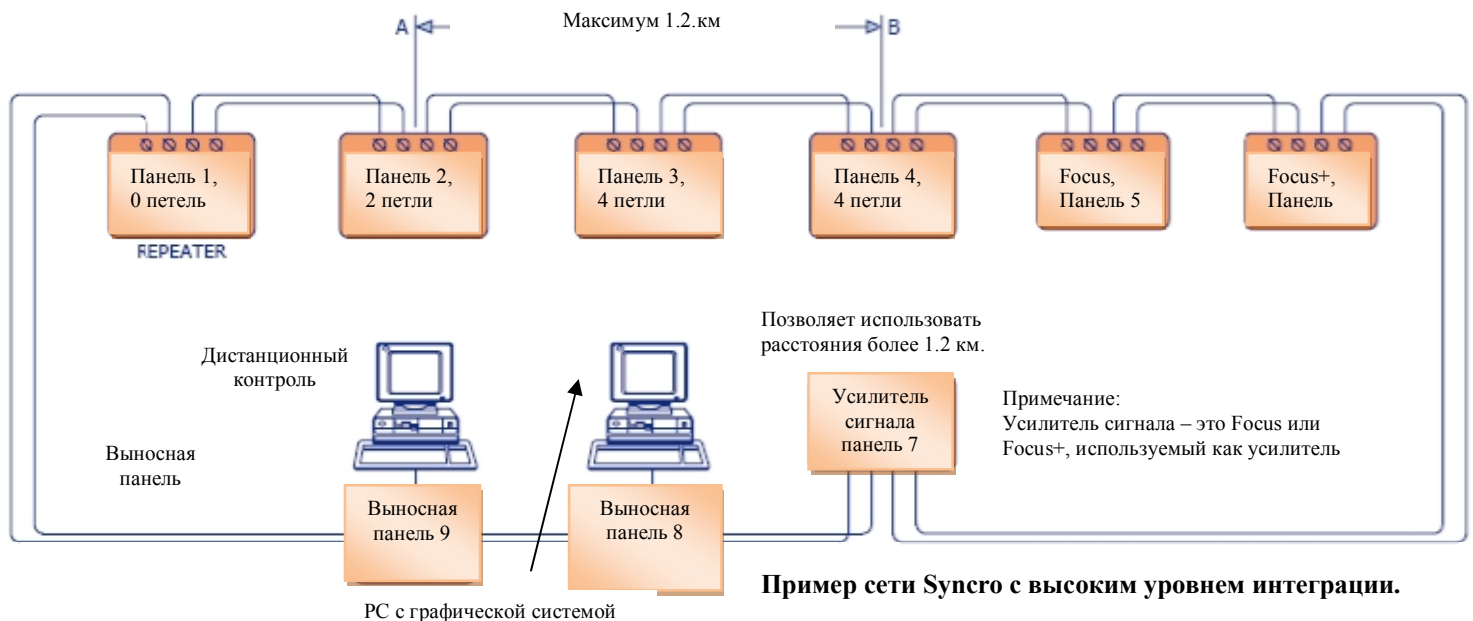
Простые сетевые выносные панели с жидкокристаллическим дисплеем предоставляют экономичное решение дополнительных элементов отображения пожарной системы.

Свойства

- Большой графический дисплей
- Простое соединение с сетью Syncro
- Питание 24 VDC (доступно 230 VAC)
- Небольшой корпус
- Конфигурируется на указание всех или отдельных событий
- Прост в установке
- Свободные от напряжения контакты тревоги, пожара и неисправности
- К панели можно подсоединить до 63 выносных панелей
- Focus+ со всеми регуляторами имеет следующие дополнительные кнопки:
 - заглушки сигнала тревоги
 - повторное включение звука сигнала тревоги
 - перезагрузки

Обзор изделия

- Этот простая и привлекательная выносная панель может быть присоединена в любой точке к сети Syncro для обеспечения дополнительных элементов отображения при необходимости.
- Используя графический дисплей такого же широкого формата как и на главной ПКП обеспечивает постоянные четкие и лаконичные показания информации.
- Этот прибор идеален для установки в дополнительных входах в здание, пультах управления или станциях медицинской помощи и предоставляет экономичную альтернативу полнофункциональной выносной панели (Syncro Response).
- Эта выносная панель также действует как сетевой усилитель и может использоваться для увеличения отрезков кабеля больше указанных длин при необходимости



Пример сети Syncro с высоким уровнем интеграции.

Спецификации

0524.07.2006

Технические

- Устройство – 1.2 мм листовая сталь
- Отделка – покрытие из порошка эпоксидной смолы
- Цвет (крышка и коробка) – BS 00 A 05 (полу серая текстура)
- Цвет (плата с регуляторами) – RAL 7047 (светло серый)
- Напряжение на вводе (мо VAC) – 230 VAC +10%/ -15%
- Потребление тока – 80 мА при 24 VDC (при состоянии неисправности)
- Сила тока при сигнале тревоги – 100 мА при 24 VDC
- Номинальное значение контакта сигнала тревоги – максимум 30 VDC 1 А
- Номинальное значение контакта пожара - максимум 30 VDC 1 А
- Номинальное значение контакта неисправности - максимум 30 VDC 1 А
- Дисплей - графический жидкокристаллический 240 x 64 пикселя
- Входное отверстие кабеля – заглушки 20 мм
- Индикаторы – 5 мм светодиодные высокой яркости
- Объем батареи (24 часа резерва на моделях 230 VAC) – 2.3 А/ч 12 V (2 на панель)
- Связь – только протокол системных сетей Synco
- Длина кабеля – 1200 метров до узла сети (в зависимости от типа кабеля) (см. соответствующее техническое руководство пользователя)
- Тип сетевого кабеля – Belden 9271, Belden 9860, FP 200 Gold
- Рабочая температура – от -5°C до +40°C

Примечание: для связи с этими приборами панели Synco требуется сетевая карта S555

Приборы Focus

Код изделия	PSU	Вес	Монтаж	Размер (мм)
K68000M1	-	2.5 кг.	Поверхность	330 x 255 x 90
K69000M1	750 мА	4.0 кг.	Поверхность	330 x 255 x 90
K68000F1	-	2.5 кг.	Полуутопленный монтаж	330 x 255 x 90
K69000F1	750 мА	4.0 кг.	Полуутопленный монтаж	330 x 255 x 90

Приборы Focus+

Код изделия	PSU	Вес	Монтаж	Размер (мм)
K681000M1	-	3.5 кг.	Поверхность	330 x 255 x 90
K691000M1	750 мА	4.0 кг.	Поверхность	330 x 255 x 90
K681000F1	-	3.5 кг.	Полуутопленный монтаж	330 x 255 x 90
K691000F1	750 мА	4.0 кг.	Полуутопленный монтаж	330 x 255 x 90



Certificate No. FM 32987
BS EN ISO 9001: 2000



Certificate No. 360
BS EN ISO 9001: 2000

