

- 16, 48, или 96 зон
 - Возможность подсоединения до 64 панелей и ретрансляторов в сеть
 - Источник питания 4A в соответствии с EN54 часть 4
 - Большой графический дисплей
 - Встроенная справка помощи и информации о тревогах
 - Совместима с EN54-2
 - Часы реального времени
 - Привлекательный внешний вид
Привлекательная лицевая панель
 - Осязаемые кнопки с мягким нажатием
 - 2 программируемых функциональных кнопки
 - 3 программируемых светодиода на лицевой панели
 - Термальный принтер (по отдельному заказу)
 - До 512 программируемых входов/выходов на панель через последовательный двухпроводный серийный порт RS485
 - Простая обслуживающая конфигурационная программа под Windows®
 - Легко программируемый режим проверки
 - Действенное и многостороннее программирование конфигурации причины и следствия
 - Функции причины и следствия включают в себя:
Действие причины и следствия
Конфигурацию блокирования
Конфигурацию тест режима



Syncro Response это полнофункциональная выносная панель индикации и управления, дополняющая широкий ряд контрольных панелей Syncro. Syncro Response использует самую передовую микропроцессорную технологию для обеспечения целостности системы.

В Syncro Response может быть заложена конфигурация, совместимая со всеми видами систем, для возможности оповещения о каждом событии, а также для управления с каждой панели в сети.

Большой графический дисплей гарантирует, что информация представлена на упрощенном языке, а дополнительная помощь доступна нажатием кнопки "help".

Сеть Syncro поддерживает оба самых широко распространенных коммуникационных протокола, используемых ведущими производителями систем пожарообнаружения.

Спецификации

Покрытие корпуса	Эпоксидное покрытие – два тона серого
Зоны	0, 16, 48 или 96
Дисплей	Графический дисплей 240 x 64 пикселя LCD
Контакт тревоги	Без напряжения на 1A 30В пост. тока
Контакт неполадки	Без напряжения на 1A 30В пост. тока
Программируемое реле 1	Без напряжения на 1A 30В пост. тока

Программируемое реле 2	Без напряжения на 1А 30В пост. тока
Вспомогательный выход 24В пост. тока	С предохранителем на 500mA
Системный предохранитель	5А само сбрасываемый предохранитель
Предохранитель питающей сети	20мм 3A
Рабочая температура	-5°C +50°C
Рабочая влажность	До 95% - не конденсированная
Питающее напряжение	110В или 230В пер. тока 50 или 60Гц (уточните во время заказа, стандартное 230В)
Батарея (емкость на 24часа)	12A/ч 24В
Режимы день/ночь	2 с различной чувствительностью прибора
Задержки входов	Индивидуальны для каждого устройства, до 2 минут
Задержки выходов	Индивидуальны в две стадии, до 5 минут в каждой стадии
2 программируемых функциональных кнопки	Программируются для выполнения любого действия причины и следствия, проверки и блокирования
3 программируемых индикатора	Красный/зеленый/желтый для отображения любого действия
Программируемая плата входа/выхода	До 32 16 входовых модулей, соединяемых по 2-х проводниковому RS485
Принтер (опция)	Термический на 40 символов

Примечание: Syncro Response поставляется с установленной сетевой интерфейсной платой S555

Примечание: Syncio Response поставляется с установленной сетевой интерфейсной платой S555. Примечание: Если данная панель будет установлена в существующую систему, основная панель также должна быть оборудована сетевой платой S555 с целью коммуникации.

Новый код	Старый код	Петли	Зоны	Размер	Исполнение
H6000003	H6000	0	0	500 x355 x 127	ABS/стальной корпус
H6016003	H6016	0	16	500 x355 x 127	ABS/стальной корпус
H6116003	H6016S	0	16	500 x355 x 127	Стальной корпус
H6048003	H6048	0	48	500 x355 x 127	ABS/стальной корпус
H6148003	H6048S	0	48	500 x355 x 127	Стальной корпус
H6196003	H6096S	0	96	500 x355 x 127	Стальной корпус

Возможен заказ версий панелей с утопленным монтажом. Для заказа установленного принтера поместите "Р" после складского кода

Новый код	Старый код	Описание
S310	S558	Термальный принтер (для установки в Е модели)
S560	S560	16канальная плата входа выхода

Схема подключения

