

- Пожарные индикаторы шлейфов
- Индикаторы «общая неисправность» и «питание включено»
- Клавиша тестирования индикаторов
- Внутренний звуковой оповещатель с возможностью отключения
- Возможность повторного включения оповещателя

Выносные панели серии K3200 имеют такую же компоновку, как и основные контрольные панели серии K3000, и снабжены такими же высококачественными индикаторами. Устанавливаемые в отдельных корпусах, они подходят для зон, где ограничено пространство, и где к обнаружению предъявляются эстетические требования.

Помимо пожарных индикаторов шлейфов предоставляются индикаторы «неисправность системы», «система исправна» и «сирена выключена». Поддерживается минимально возможное число средств управления: тестирование индикаторов и отключение sireны. При возникновении тревоги или ошибки после отключения звукового оповещателя, оповещатель будет повторно включен, чтобы предупредить персонал об изменении состояния.

Выносные панели обычно предоставляются со скрытым или поверхностным монтажом и окрашены в серый цвет двух тонов или в кремевый с коричневым. Возможны другие цвета по особому заказу.



Двойные блоки индикатора и оповещателя



Дистанционные индикаторы

Предусматривается возможность маркировки по заказу или особой отделки, например, из латуни или нержавеющей стали. Выносные панели могут быть произведены по особому заказу.

Двойные блоки индикатора и звукового оповещателя

Для обеспечения видео- и аудио-индикации тревоги в зонах, где не приемлем звуковой оповещатель высокой мощности, предоставляются двойные блоки индикатора и оповещателя с переключателем заглушения оповещателя и без него.

Эти блоки снабжены двумя большими светодиодами высокой яркости, мигание которых может попеременно сопровождаться звучанием

внутреннего высокочастотного звонка. На всех блоках предоставляется регулятор громкости, подходящий для окружающей среды уровень громкости устанавливается при вводе в эксплуатацию.

Все элементы могут быть установлены в двухблочной утепленной задней коробке или в специальном корпусе для наружного монтажа.

Спецификация

Конструкция корпуса	Цельносварная из листовой стали 1,2 мм
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком
Цвет	Серый двух тонов или кремовый с коричневым
Напряжение питания	От 20В до 30В DC
Потребляемая мощность (выносная панель)	20мА на каждом шлейфе
Потребляемая мощность (двойной индикатор)	40мА (максимальное потребление сирены)
Рабочая температура	От -5 до +50°C
Рабочая влажность	До 95% (неконденсирующаяся)

Выносные панели

Номер детали	Шлейфы	Вес (приблиз.)	Размер (мм)
K1202	2	1,6 кг	230x160x80
K3204	4	1,6 кг	230x160x80
K3208	8	3,5 кг	365x290x88
K3212	12	3,5 кг	365x290x88
K3216	16	6,0 кг	365x290x88
K3224	24	6,0 кг	365x290x88
K3232	32	8,0 кг	500x355x108
K3240	40	10,5 кг	570x420x110
K3248	48	10,5 кг	570x420x110

Блоки индикаторов

Номер детали	Возможность отключения сирены	Конструкция	Размер (мм)
K1441	Нет	Скрытая	140 x 80
K1442	Нет	Поверхностная	151 x 90 x 38
K1443	Есть	Скрытая	140 x 80
K1444	Есть	Поверхностная	151 x 90 x 38

Для скрытого монтажа используйте каталог 9337/9v или эквивалент

Блоки дистанционных индикаторов

Предоставляется ряд дистанционных индикаторов для скрытого расположения в пустотах пола или потолка. Все блоки устанавливаются в стандартных электрических корпусах (квадратных одиночных, круглых BESA) и совместимы с большинством распространенных детекторов. Индикация осуществляется 5мм светодиодом, рабочее напряжение от 10 до 30В DC и максимальный ток 25мА.	
Номер детали	Описание (все для скрытого монтажа)
K1400	Квадратный детектор (Управляется пожарным детектором)
K1401	Круглый детектор (Управляется пожарным детектором)
K1402	Квадратный адресный детектор (Управляется пожарным детектором)
K1403	Круглый адресный детектор (Управляется пожарным детектором)
K1405	Квадратный детектор (Отделка из нержавеющей стали)