

Краткое справочное руководство

Периферийные устройства для пожарных систем



Разработано для жизни

	 FCP-O320 Оптический дымовой извещатель	 FCP-OT320 Комбинированный извещатель	 FCN-T320 Тепловой извещатель	 FCP-OC320 Комбинированный извещатель	 FCP-OC500 Комбинированный извещатель	 FCP-OC500-P Комбинированный извещатель	 FCP-O500 Оптический дымовой извещатель	 FCP-O500-P Оптический дымовой извещатель
Характеристика	<ul style="list-style-type: none"> • Принцип рассеивания света • Адаптивный порог срабатывания • Автоматическое определение загрязнения • Совместим с различными системами (8,5 В - 30 В пост. тока) 	<ul style="list-style-type: none"> • Сочетание принципа рассеивания света, максимально-дифференциального измерения температуры • Адаптивный порог срабатывания • Автоматическое определение загрязнения • Совместим с различными системами (8,5 В - 30 В пост. тока) 	<ul style="list-style-type: none"> • Сочетание функций максимального и дифференциального теплового извещателя • Совместим с различными системами (8,5 В - 30 В пост. тока) 	<ul style="list-style-type: none"> • Сочетание принципа рассеивания света и обнаружения газообразных продуктов горения • Адаптивный порог срабатывания • Автоматическое определение загрязнения • Совместим с различными системами (8,5 В - 30 В пост. тока) 	<ul style="list-style-type: none"> • Комбинированный извещатель, сочетающий принципы измерения газообразных продуктов горения и рассеивания света • Исполнение в белом цвете • Диапазон напряжения 8,5-33 В пост. тока 	<ul style="list-style-type: none"> • Принцип измерения рассеивания света в виртуальной камере в сочетании с обнаружением газообразных продуктов горения • Подбор цвета осуществляется с помощью цветных колец • Диапазон напряжения 8,5-33 В пост. тока 	<ul style="list-style-type: none"> • Принцип измерения рассеивания света в виртуальной камере • Исполнение в белом цвете • Диапазон напряжения 8,5-33 В пост. тока 	<ul style="list-style-type: none"> • Измерение рассеивания света в виртуальной камере • Подбор цвета осуществляется с помощью цветных колец • Диапазон напряжения 8,5-33 В пост. тока
Преимущество	<ul style="list-style-type: none"> • Точное обнаружение пожара, практически исключая вероятность ложных тревог • Подходят для самых разных областей применения 	<ul style="list-style-type: none"> • Точное обнаружение пожара, практически исключая вероятность ложных тревог • Гибкое применение 	<ul style="list-style-type: none"> • Точное обнаружение пожара, практически исключая вероятность ложных тревог • Идеален для применения в условиях, когда сначала появляются пламя и тепло 	<ul style="list-style-type: none"> • Точное обнаружение пожара, практически исключая вероятность ложных тревог • Надежность в особо важных зонах 	<ul style="list-style-type: none"> • Практически невидимые • Гладкая поверхность извещателя, легко поддающаяся очистке • Сочетание безопасности и элегантного внешнего вида 	<ul style="list-style-type: none"> • Практически невидимые • Гладкая поверхность извещателя, легко поддающаяся очистке • Сочетание безопасности и элегантного внешнего вида 	<ul style="list-style-type: none"> • Практически невидимые • Гладкая поверхность извещателя, легко поддающаяся очистке • Сочетание безопасности и элегантного внешнего вида 	<ul style="list-style-type: none"> • Практически невидимые • Гладкая поверхность извещателя, легко поддающаяся очистке • Сочетание безопасности и элегантного внешнего вида

Краткое справочное руководство

Периферийные устройства для пожарных систем



Разработано для жизни



MSS 300

Сирена, встроенная в базу

MSS 300-SA

Монтажная база со
встроенной сиреной
автономная

«Easy-AVR»

Встраиваемый световой
оповещатель
для SG 200

DF1192

Инфракрасный
извещатель пламени

DF1101A-EX

Инфракрасный
извещатель пламени
для взрывоопасных зон

FMC-300RW

Ручной извещатель

FMC-120-DKM

Ручной извещатель

BL 200

Световой оповещатель

SG 200

Звуковой оповещатель

Монтажная база со
встроенной сиреной
автономная

Встраиваемый световой
оповещатель
для SG 200

Характеристика

- Компактный, прочный, практически не требующий техобслуживания.
- Подходит для использования вне помещений в тяжелых условиях окружающей среды.
- Оптимальная настройка к условиям окружающей среды, с использованием 10 DIP переключателей.
- Два уровня чувствительности.
- Для помещений с высотой перекрытия от 1,50 до 20 м.

- Взрывобезопасность в соответствии с EEx ia IIC/IIB
- Для контроля высоких вестибюлей и других помещений
- Для хранилищ горючих жидкостей и прочих взрывоопасных зон

- Модели различных цветов
- Внутреннее исполнение
- Модели для установки на поверхность и заподлицо

- Модели различных цветов
- Модели внутреннего и уличного исполнения

- Один диапазон напряжения 12/24В
- Модели для установки на поверхность и заподлицо
- Применение для охранных и пожарных систем

- Громкость до 114 дБ
- 32 различных тона по выбору
- Программирование при помощи DIP-переключателя

- 11 различных тонов
- Регулировка громкости при помощи DIP-переключателя и потенциометра до 100 дБ
- Макс. потребление тока 20 мА

- Быстрая установка
- Не требуется дополнительная проводка и источники питания
- Низкое потребление тока
- Два различных (по выбору пользователя) частоты вспышки и силы света (при помощи переключек)

Преимущество

- Высокая степень надежности даже в сложных условиях окружающей среды и в высоких зданиях

- Безопасный инфракрасный детектор пламени для использования в потенциально взрывоопасных зонах

- Высокая степень надежности и гибкость в использовании
- Соответствует стандарту EN 54-11

- Высокая степень надежности и гибкость в использовании
- Соответствует стандарту EN 54-11

- Высокая степень надежности и долговечность
- Высокая производительность благодаря использованию ксенонных вспышек

- Компактные, надежные и не требующие обслуживания
- Высокая степень надежности и долговечность

- Экономия проводки в сочетании с извещателем
- Независимая сигнализация в сочетании с высокой степенью надежности и долговечности

- Световой оповещатель «Easy AV-R» представляет собой удобную и простую модернизацию оповещателя SG 200 для обеспечения визуального контроля. «Easy AV-R» подходит ко всем типам SG 200.

Краткое справочное руководство

Периферийные устройства для пожарных систем



Разработано для жизни



FRay 5000-50-EN
Линейный дымовой
извещатель
с автоматической юстировкой

Fireray 50/100RV
Линейный дымовой
извещатель

Fireray 2000
Линейный дымовой
извещатель

FCS-LWM1
Линейный тепловой
извещатель

ADW 511A
Линейный тепловой
извещатель

Извещатель MPA
Выносной индикатор
DIN 14623, ATEX PTB01,
ATEX 2163X

FAA-RI 420
Выносной индикатор

Характеристика

- Встроенная поддержка выравнивания LASER
- Автоматическая компенсация загрязнения
- Автоматическая оптимизация выравнивания луча
- Встроенная компенсация смещения
- Регулируемый порог срабатывания сигнализации
- Минимальное расстояние 5 м, максимальное расстояние 100 м
- Соответствует EN 54-12
- Одобрено UL

- Расширенная рабочая зона
- Передатчик, приемник и оценивающий элемент, объединенные в компактном корпусе
- Использование электроники для настройки детекторов и автоматической калибровки
- Регулируемые пороговые величины срабатывания сигнализации.
- Минимальное расстояние 5 м
- Максимальное расстояние 50 м, 100 м соответственно

- Расширенная рабочая зона
- Отдельные передатчик и приемник
- Оценивающее устройство встроено в компактный корпус
- Использование электроники для настройки детекторов и автоматической калибровки
- Регулируемые пороговые величины срабатывания сигнализации.
- Минимальное расстояние 2 м
- Максимальное расстояние 45 м, 100 м соответственно

- Возможность регулировки температуры срабатывания.
- Тестовый переключатель для обслуживания (моделирует сигнал тревоги и неисправности).
- Для использования в стесненных пространствах и в тяжелых условиях среды.

- Компактная и прочная конструкция
- Подходит для использования в суровых условиях окружающей среды.
- Характер реакции извещателя программируется с персонального компьютера.
- Выбор настроек по умолчанию, соответствующих условиям применения, при помощи поворотного переключателя.

- Хорошая видимость
- Элегантный, прочный и рациональный дизайн
- Легкое определение местонахождения извещателей

- Хорошая видимость
- Элегантный, прочный и эффективный дизайн
- Легкое определение местонахождения извещателей

Преимущество

- Рентабельность
- Системный контроллер на уровне глаз способствует сокращению расходов благодаря простоте установки и обслуживания

- Подходит к любым типам потолков
- Может быть установлен на большой высоте

- Подходит к любым типам потолков
- Может быть установлен на большой высоте

- Минимальные расходы на обслуживание благодаря постоянному самоконтролю
- Устойчивость к механическим и химическим воздействиям, коррозии, влажности и пыли

- Низкие эксплуатационные расходы благодаря регулярной автоматической проверке герметичности и самоконтролю.

- Одобрено VdS
- Параллельная индикация для детекторов в подвесных потолках
- Установка в коридорах и проходах

- Параллельная индикация для детекторов в подвесных потолках
- Установка в коридорах и проходах
- Экономичное решение