



RM-O-3-D

ЗА ОТКРИВАНЕ НА ДИМ ВЪВ ВЪЗДУХОВОДИ

Детекторът за дим във въздуховода се използва, за да предотврати разпространението на дима през въздуховодите на вентилацията и климатичните системи

- За да осигури входящ управляващ сигнал за противопожарни клапи
- За да осигури входящ управляващ сигнал за димоотвеждащи клапи
- Може да бъде монтиран в ревизионните отвори на правоъгълни противопожарни клапи
- За скорости на въздушния поток до 20 м/с
- За всяка посока на въздушния поток
- Индикатор за нивото на замърсяване
- Автоматична настройка на прага на аварийния сигнал, следователно дълъг срок на експлоатация и малки изисквания за техническо обслужване
- Сигнални и алармени релета без напрежение

Допълнително оборудване или принадлежности

- Интегриране в централизираната система за управление на сградата с TROXNETCOM
- Модул за следене на напрежението (24 V-)

Приложение



Приложение

- Детектори за дим във въздуховодите от тип RM-O-3-D се използват, за да управляват противопожарни клапи с електрически или електро-пневматични освобождаващи механизми (при изключено захранване да затваря)
- Управление на димоотвеждащи клапи с електрически задвижващи механизми с възвратна пружина
- Използват се за предотвратяване разпространението на дима през въздуховодите на вентилацията и климатичните системи
- Интегриране в централизираната система за управление на сградата с TROXNETCOM

Специални характеристики

- Откриване на дим на базата на принципа на разсейване на светлината
- За скорости на въздушния поток от 1 до 20 м/с
- За всяка посока на въздушния поток
- Може да бъде монтиран на FK-EU
- Със сигнални и алармени релета без напрежение
- Вградени сигнални лампи
- Индикатор за ниво на замърсяване и автоматична настройка на прага на аварийния сигнал, следователно дълъг срок на експлоатация

- Може да бъде използвано с продукти от всяка конструкция или модел
- Годишно техническо обслужване

Описание



Варианти

- RM-O-3-D: Детектор за дим във въздуховод

Части и характеристики

- Детектори за дим във въздуховоди с модул за електрозахранване, електроника на датчика и глава на датчика
- Бутон за връщане в изходно положение/изпитване
- Сигнална лампа, зелена - експлоатация (следене на системата)
- Сигнална лампа, червена - освобождаване (авариен сигнал)
- Сигнална лампа, жълта - замърсяване (показва замърсяване)

Приспособления

- Модул за следене на напрежението (24 V-)

Материали и повърхности

- Пластмасов корпус