



## RM-O-VS-D

### ЗА ОТКРИВАНЕ НА ДИМ ВЪВ ВЪЗДУХОВОДИ С ВГРАДЕНО СЛЕДЕНЕ НА ВЪЗДУШНИЯ ПОТОК

Детектор за дим във въздуховод с функция за следене на въздушния поток, за да предотврати разпространяване 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
- 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
- Следене на въздушния поток

Допълнително оборудване или принадлежности

- Интегриране в централизираната система за управление на сградата с TROXNETCOM

## Приложение



### Приложение

- Детектори за дим във въздуховодите от тип RM-O-VS-D се използват, за да управляват противопожарни и димоотвеждащи клапи с електрически или електро-пневматични освобождаващи механизми (при изключено захранване да затварят)
- 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
- Следене на въздушния поток
- Със сигнални и алармени релета без напрежение
- Вградени сигнални лампи
- Избор на четири направления на въздушния поток (на всеки 90°)
- Лесно разглобяема глава на датчика (опростява почистването)
- Индикатор за ниво на замърсяване и автоматична настройка на прага на аварийния сигнал, следователно дълъг срок на експлоатация
- Модул за следене на въздушния поток (праг за предупреждение < 2 м/с)
- Годишно техническо обслужване

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

## Описание

---



### Варианти

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

### Части и характеристики

- Детектори за дим във въздуховоди с модул за електрозахранване, електроника на датчика, глава на датчика и уред за непрекъснато следене на въздушния поток
- 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)
- Сигнална лампа, синя - въздушен поток (следене на въздушния поток)
- Капак на шарнири
- 4 винта на капака

### Материали и повърхности

- Пластмасов корпус