



## RM-O-3-D

### KANALLARDA DUMAN ALGILAMA İÇİN

Havalandırma ve klima sistemlerinin kanallarında dumanın yayılmasını önlemek için kullanılan kanal duman dedektörü

- Yangın damperleri için kontrol giriş sinyali sağlamak
- Duman kontrol damperleri için kontrol giriş sinyali sağlamak
- Diktörtgen yangın damperlerinin bakım kapağı açıklıklarına monte edilebilir.
- 20 m/s'ye kadar hava hızları için
- Herhangi bir hava akımı yönü için
- Kirlilik seviyesi göstergesi
- Alarm eşiğinin otomatik ayarı, uzun hizmet ömrü ve düşük bakım gereksinimi
- Gerilimsiz sinyal ve alarm röleleri

İsteğe bağlı ekipman ve aksesuarlar

- TROXNETCOM ile merkezi BY5'lerine entegrasyon
- Voltaj izleme modülü (24 V DC)

## Uygulama



### Uygulama

- RM-O-3-D Tipi kanal duman dedektörleri, yangın damperlerini elektrikli veya elektrikli-pnömatik kapama mekanizmalarıyla kontrol etmek için kullanılırlar (kapamak için cihazın kapatılması)
- Elektrikli yay geri dönüş servomotorlu duman kontrol damperlerinin kontrolü
- Havalandırma ve klima sistemlerinin kanallarında dumanın yayılmasını önlemek için kullanılır.
- TROXNETCOM ile merkezi BY5'lerine entegrasyon

### Özellikler

- Işık dağılıma prensibine dayalı duman algılama
- 1'den 20 m/s'ye kadar hava hızları için
- Herhangi bir hava akımı yönü için
- FK-EU üzerine takılabilir.
- Gerilimsiz sinyal ve alarm rölelerine sahip
- Entegre sinyal lambaları
- Kirlilik seviyesi göstergesi ve alarm eşliğinin otomatik ayarı, dolayısıyla uzun hizmet ömrü
- Her model ürünle kullanılabilir.
- Senelik bakım

## Tanım



### Türler

- RM-O-3-D: Kanal duman dedektörü

### Parçalar ve özellikleri

- Güç kaynak ünitesi, sensör elektroniği ve sensör başlığına sahip kanal duman dedektörleri
- Reset/Test düğmesi
- Sinyal lambası, yeşil - işletim (sistem izleme)
- Sinyal lambası, kırmızı - kapama (alarm)
- Sinyal lambası, sarı - kirlilik (kirliliği gösterir)

### Aksesuarlar

- Voltaj izleme modülü (24 V DC)

### Malzemeler ve yüzeyler

- Plastik gövde