



RM-O-VS-D

ENTEĞRE HAVA AKIŞI IZLEME ÖZELLİĞİNE SAHIP KANALLARDA DUMAN ALGILAMA İÇİN

Havalandırma ve klima sistemlerinin kanallarında dumanın yayılmasını önlemek için hava akışı izleme fonksiyonuna sahip kanal duman dedektörü

- Yangın damperleri için kontrol giriş sinyali sağlamak
- Duman kontrol damperleri için kontrol giriş sinyali sağlamak
- 20 m/s'ye kadar hava hızları için
- Herhangi bir hava akımı yönü için
- Kirlilik seviyesi göstergesi
- Alarm eőığının otomatik ayarı, uzun hizmet ömrü ve düşük bakım gereksinimi
- Gerilimsiz sinyal ve alarm röleleri
- Hava akış monitörü

İsteğe bağlı ekipman ve aksesuarlar

- TROXNETCOM ile merkezi BYŚ'lerine entegrasyon

Uygulama

Uygulama

- RM-O-VS-D Tipi kanal duman dedektörleri, yangın damperlerini ve duman kontrol 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 BYŚ'lerine entegrasyon

Özellikler

- Işıık dağılma prensibine dayalı duman algılama
- 1'den 20 m/s'ye kadar hava hızları için
- Hava akışı izleme
- Gerilimsiz sinyal ve alarm rölelerine sahip
- Entegre sinyal lambaları
- Dört hava akım yönünün seçilmesi (her biri 90°)
- Kolay çıkarılabilir sensör başlığı (temizliği kolaylaştırır)
- Kirlilik seviyesi göstergesi ve alarm eşliğinin otomatik ayarı, dolayısıyla uzun hizmet ömrü
- Hava akışı izleme ünitesi (uyarı eşığı < 2 m/s)
- Senelik bakım
- Her model ürünle kullanılabilir.

Tanım



Türler

- RM-O-VS-D: Kanal duman dedektörü

Parçalar ve özellikleri

- Güç kaynak ünitesi, sensör elektroniği, sensör başlığı ve hava akış monitörüne sahip kanal duman dedektörleri
- Reset/Test düğmesi
- Sinyal lambası, yeşil - işletim (sistem izleme)
- Sinyal lambası, kırmızı - kapama (alarm)
- Sinyal lambası, sarı - kirlilik (kirliliği gösterir)
- Sinyal lambası, mavi - hava akışı (hava akışı izleme)
- Menteşeli kapak
- 4 kapak vidası

Malzemeler ve yüzeyler

- Plastik gövde