



MG-9400 Akıllı Adresli Multisensör Dedektörü (optik duman + sıcaklık)

Akıllı adresli multisensör, IR ışık saçma prensibiyle çalışan bir fotoelektrik duman hücresine ve sıcaklığa duyarlı termistöre sahiptir. Fotoelektrik duman hücresi, büyük partiküllü toz, sinek ve böcek gibi dış etkenlerden etkilenmeyen tasarıma sahiptir. Multisensör kafesi ortamdaki dumana ve sıcaklığa hızlı bir biçimde cevap verecek şekilde tasarlanmıştır.

- EN 54-5 ve EN 54-7 standartlarına uygun
- 360° görüş açısı sağlayan çift LED
- Adresleme cihazı ile yazılımsal (software) adresleme kolaylığı
- Paralel ihbar lambası çıkışı
- Alarm durumunda maks. 1,5 sn içerisinde sorgulamayı kesme (interrupt)
- Kararlı hassasiyet
- Korozyona karşı açık hava ile teması önlenmiş PCB koruması
- Elektromanyetik girişimlere karşı koruma
- MG-3510 serisi adresli dedektör soketleri ile uyumlu
- MG-3600 serisi asma tavan ünitesi ile uyumlu
- MG-3700 serisi sıva üstü montaj kutusu ile uyumlu
- Mikroişlemci kontrollü
- Temassızlığın önlenmesi için klips geçmeli kontak
- Yüzey montaj teknolojisi ile üretim



Akıllı adresli multisensör, IR ışık saçma prensibiyle çalışan bir fotoelektrik duman hücresine ve sıcaklığa duyarlı termistöre sahiptir. Fotoelektrik duman hücresi, büyük partiküllü toz, sinek ve böcek gibi dış etkenlerden etkilenmeyen tasarıma sahiptir. Multisensör kafesi ortamdaki dumana ve sıcaklığa hızlı bir biçimde cevap verecek şekilde tasarlanmıştır

MG-3510 Adresli Dedektör Soketi

Mavigard adresli yangın dedektörleri ile uyumludur. MG-9000 serisi dedektörler için paralel ihbar lambası çıkışı standarttır. MG-3510 soketleri, paslanmaya karşı Ni-Cd kaplama kontaklara sahip ve temassızlığın önlenmesi için bu kontaklar klips geçmelidir



MG-3600 Asma Tavan Ünitesi

ABS yapıda ve dedektörler ile aynı renk ve malzemedir yapılmıştır. Ünite, asma tavan malzemesine en az iki paslanmaz metal kulakçık ile sıkıştırma prensibi ile monte edilmektedir. Asma tavan üniteleri; konvansiyonel veya akıllı adresli yangın dedektörlerinin, taş yünü, alçıpan veya metal gibi tüm asma tavan çeşitleri montajında; sarkma veya bozulmaları engellemek ve mimari bütünlüğü sağlamak amacıyla kullanılmaktadır.

