



## **MG-9200 Akıllı Adresli İyonize Duman Dedektörü**

Akıllı adresli optik duman dedektörleri, IR ışık saçma prensibiyle çalışan bir fotoelektrik duman hücresine sahiptir. Fotoelektrik duman hücresi, büyük partiküllü toz, sinek ve böcek gibi dış etkenlerden etkilenmeyen tasarıma sahiptir.

- EN 54-5 ve EN 54-7 standardlarına 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 iyonize duman dedektörleri, rutubet, ortam sıcaklığı gibi değişimlerden etkilenmemesi için çift odacıklı bir iyonizasyon hücresine sahiptir. İyonizasyon hücresinde bulunan birinci oda referans, ikinci oda örnekleme esasları ile çalışmaktadır. İyonizasyon hücresi, büyük partiküllü toz, sinek ve böcek gibi dış etkenlere maruz kalmaması için ince tel kafes ile koruma altına alınmıştır.

### ***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

