



MG-9100 Akıllı Adresli Optik 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 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 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.

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

