



GST I-9105R BEAM DEDEKTÖRÜ BAĞLANTISI VE AYARI HAKKINDA

Beam dedektörü konvasyonel panele bağlanacaksa bağlantı:

D1+ / D2- DC 24 volt verilecek.

K11 / K12 alarm çıkışı panelin zon çıkışına bağlanır.(beam dedektörü alarma geçtiği zaman yangın ihbar paneline alarm gönderecektir) Seri 470 ohm direnç atılacak.

K21 / K22 arıza kontak çıkışı.

Beam dedektörü adresli panele bağlanacaksa bağlantı:

D1+ / D2- DC 24 volt verilecek.

Z1+ / Z2- loop hattına bağlanacak.

Beam dedektörünü ayarlamak için önce cihaza 24 volt veriniz.cihazın üst kapağını çıkarın.cihazın içinden çıkan magneti (gri renk) ledlerin olduğu kısma yaklaştırın.yeşil led yanacaktır.magneti kaldırın.eğer yeşil led yanıp sönüyor ise sinyal zayıf demektir.eğer yeşil led direk yanıyor ise sinyal güçlü demektir.sinyal zayıf ise yeşil led direk yanana kadar ayar yapmaya devam ediniz.yeşil led direk yandıktan sonra magneti ledlerin olduğu yere yaklaştırınız sarı led yanana kadar sarı led yandıktan sonra magneti kaldırın sarı ve yeşil led yanıp sönecek sonrasında 3 saniyede bir kırmızı led yanacak bu cihazın ayarının yapıldığını gösterir.

Beam dedektörünü test etmek için beam dedektörünün içinden çıkan şeffaf folyolar ile yapabilirsiniz tamamen siyah olan folyo beam dedektörünün arıza geçmesini sağlar.şeffaf folyo beam dedektörünü alarma geçmesini sağlar.