



BEAM DEDEKTÖRÜNÜN ARKA KISMINDA BULUNAN KLEMENSLERİN BAĞLANTI ŞEKLİ

L2 Uçları + 24 V DC

L1 Uçları -24 V DC

D2/D1 Uçları HATA Anında Kuru Kontak

F2/F1 Uçları YANGIN Anında Kuru Kontak

BEAM DEDEKTÖRÜNÜN AYARLANMA AŞAMASI

1. 24V DC Enerji Uçları bağlandıktan sonra beam dedektörü üzerinde bulunan alignment tuşuna bip sesi duyulana kadar basınız sesi duyduktan sonra bırakınız.
2. Daha sonra tekrar alignment tuşuna bip sesini duyana kadar tekrar basınız sesi duyduktan sonra bırakınız.
3. İkinci defa alignment tuşuna bastıktan sonra beam dedektörü lazerini açacaktır.
4. Lazer açıldığı zaman cihazda bulunan yeşil ışık yanıp sönmeye başlayacak ve daha sonra hızlanacaktır. (bu aşamada cihaz kendisini kalibre ediyor)yeşil ışık sönene kadar cihazı oynatmayın ve önüne herhangi bir engelin gelmediğinden emin olun.
5. Yeşil ışık söndükten sonra kırmızı led flaş atmaya başlayacaktır.kırmızı led flaş atmaya başladığında beam dedektörü ayarlanmış sayılır.
6. Kutusundan çıkan test board ile cihazı test edebilirsiniz.
7. Test board üzerinde bulunan fault test area yazan kısmı beam dedektörünün üst kısmında bulunan göze yaklaşık 30 saniye boyunca tutarsanız cihaz hataya geçer ve sarı renk led sürekli yanar.Test boardı çektiğiniz zaman hatadan kendisi otomatikmen çıkacaktır.
8. Test board üzerinde bulunan fire test area yazan kısmı beam dedektörünün üst kısmında bulunan göze yaklaşık 30 saniye boyunca tutarsanız cihaz alarma geçer ve kırmızı led sürekli yanar.Test boardı çektiğiniz zaman cihaz kendisi alarmdan çıkmadığı için 24 volt beslemeyi söküp takmanız gerekmektedir.