



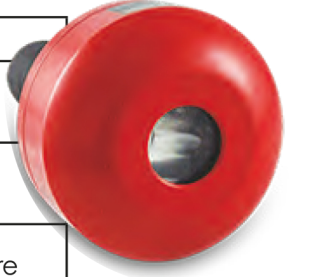
# İNFLAK BASTIRMA SİSTEMİ TEST KİTİ



Test kit çantası, ARES İnflak Bastırma Sistemi hattına bağlanarak sistem bileşenlerinde herhangi bir hata olup olmadığının, sistem bileşenlerinin performansının istenilen aralıklarda olup olmadığının ve araç enerji değerlerinin sistem bileşenlerinin doğru çalışması için yeterli olup olmadığının ölçülmesi amacı ile tasarlanmış ve üretilmiştir.

İçerisinde bulunan UV-IR Test lambası vasıtası ile UV-IR Dedektöre yangın sinyali gönderilir ve İnflak Bastırma Tüpü Aktivasyonunun kaç milisaniye içerisinde gerçekleştiği ve UV-IR Dedektörün kaç milisaniyede yangını algılama işlemini gerçekleştirdiği Mobil Aplikasyon ve Test Çantası üzerindeki LCD ekran vasıtası ile kullanıcıya anlık olarak iletilmekte ve daha sonra incelenmesi için test kayıtları güvenli NERO veritabanlarında şifelenmiş şekilde saklanmaktadır. Test kayıtları kullanıcı dostu arayüz ile kullanıcı veya firmaya tanımlanmış özel kullanıcı adı ve şifre ile incelenebilmekte veya sistem üzerinde bulunan Hafıza Kayıt portu üzerinden kayıtlar şifrelenmiş bir şekilde USB belleklere aktarılabilmektedir.

## TEKNİK ÖZELLİKLER



 Gerçek bir yangının ürettiğine benzer UV ve IR ışınımı yayma	 UV çıkışı: UV-C spektral bölge
 UV / IR alev dedektörlerini 1 metre mesafeye kadar etkinleştirme	 IR çıkışı: Orta kızılötesi spektral bölge
 Taşınabilir özellikte olma	 Çalışma aralığı: Genellikle 5- 2,5 santimetre
 Sağlam ve hafif alüminyum gövde	 Çalışma süresi: 3500 saat IR ve 800 saat UV
 O-ring contalar ile neme karşı direnç sağlama	 Çalışma sıcaklığı : -20°C ila +70°C
 Standart 120W adaptörler	 Çalıştırma nemi: % 0-100 Bağıl nem, yoğunlaşmaz