

Multitek

AB-20 AKILLI ADRESLİ DAHİLİ İZOLATÖRLÜ TEKRAR KURULABİLİR YANGIN ALARM BUTONU KURULUM, KULLANMA KILAVUZU



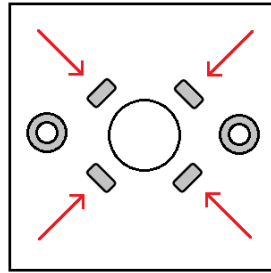
AEEE Yönetmeliğine uygundur

Teknik Özellikler

Model	AB-20
Nominal Çalışma Gerilimi	24 VDC
Besleme Gerilimi	15-32 VDC
Normal Çalışma akımı/ Alarm Akımı	100uA. / 4,5mA.
Uygun Kablo Kalınlığı	0,8mm ~ 2.0mm Arası
Uygun çalışma sıcaklığı	-10°C ~ 70°C
Nem	93% RH (en fazla)
Kırılabilir Unsurun Türü, Kullanım Alanı	A Kapalı Alan Kullanım (Sıva üstü+ Sıva Altı)
Gövde Malzemesi	Kırmızı,ABS Plastik
Boyutlar, Ağırlık,	86x55x88mm - 145 gr

Montaj ve Bağlantı

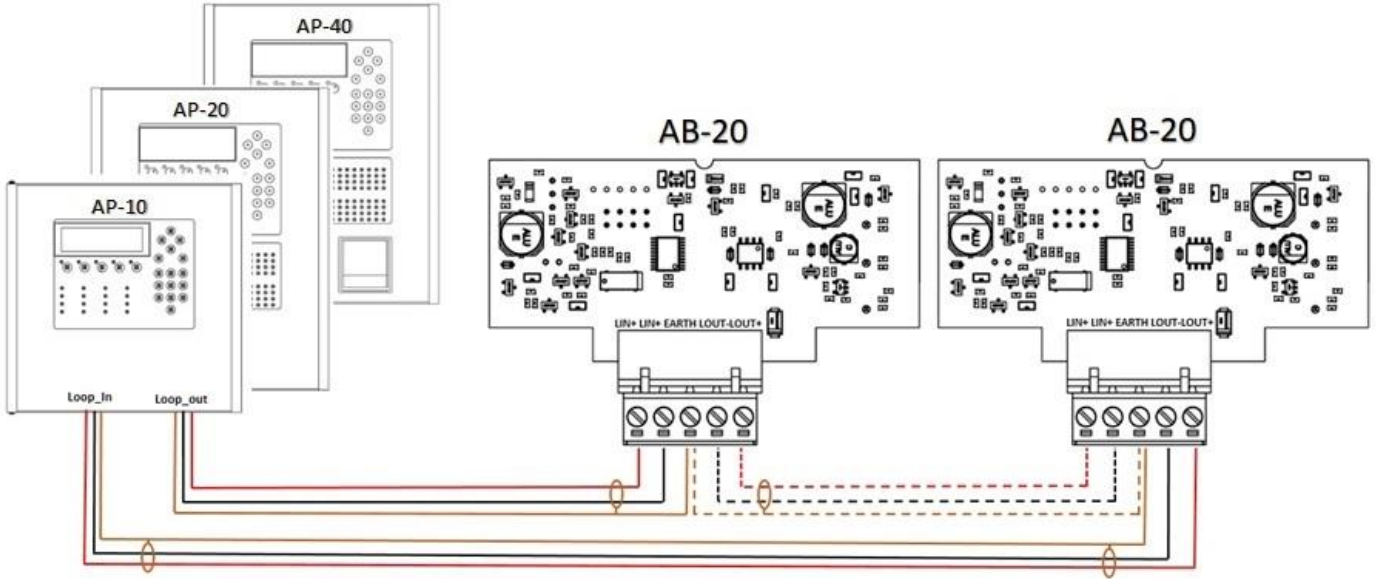
1. Yangın kablosunu ve kırbas tabanının içinden geçecek şekilde duvara montaj ediniz. Duvara montaj vidalarını çok fazla sıkmayınız.
2. Kırbasın içindeki elektronik kart üzerindeki klemence sırası ile LIN+, LIN-, EARTH, LOU- ve LOU+ uçları vardır. Sorunsuz bir çalışma için adresli panel çevrim kartından çıkan kablunun + ucu LIN+, - ucu yanındaki LIN- terminaline bağlanmalıdır. Diğer çevrim hattı cihazlarına ise LOU- ve LOU+ terminallerinden çıkarak gitmelidir



3. Çevrim hat kablosu üzerinden adreslenebilir Kırbas butona gelen ve giden EARTH (Toprak) kablosu, çevrim hattı cihazlarının toprak bütünlüğünü sağlamak için Kırbas Buton üzerindeki EARTH terminaline bağlanmalıdır.
4. AB-20 adreslenebilir kırbas buton panele bağlanıp tanıtıldıktan sonra, haberleştiğini göstermek amaçlı üzerindeki LED 20. Saniye aralıklarla Mavi ışık vererek yanıp sönmeye başlar. LED alarm durumunda sürekli KIRMIZI yanar. Çevrim hattı üzerinde kısa devre oluşursa Kırbas üzerindeki SARI LED sürekli yanar ve kısa devre noktası iki izolatör tarafından açılarak çevrim hattı korunur.

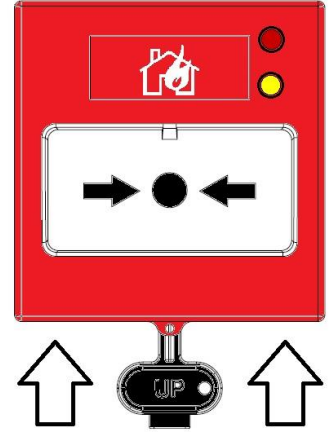
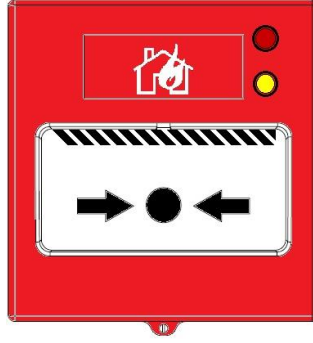
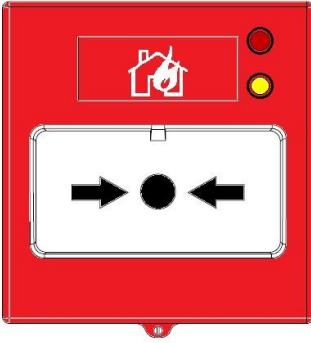
ÖNEMLİ UYARI !

Ürün sadece Multitek AP-XX Akıllı Adresli Yangın Alarm Panelleriyle birlikte çalışır.



Bağlantı şeması

Test



1. İlk durumda iken Kırbasın ortasına basılır.
2. Yangın Panelinde alarm durumu gözlemlenir. Bu durumda Kırbas buton üzerindeki LED sürekli kırmızı yanar.
3. Kutunun içinden çıkan anahtar takılarak Yukarı doğru itilir ve panel resetlendikten sonra ilk haline geldiği gözlemlenir. Bu durumda üzerindeki LED 20 saniye aralıklarla Mavi ışık vererek yanıp sönmeye başlar

