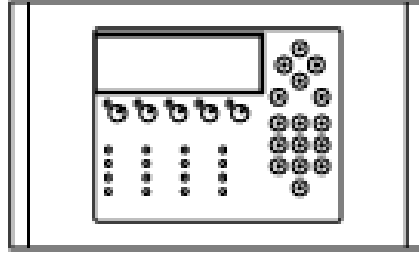


Multitek

ATP AKILLI ADRESLİ TEKRARLAYICI PANELİ KULLANMA KILAVUZU



AEEE Yönetmeliğine uygundur

CE

Genel Özellikler

- ✓ Kolay okunabilir, 240*64 geniş LCD grafik ekran
- ✓ Alarm, hata ve uyarıların kolayca görülmesini sağlayan kullanıcı dostu arayüz
- ✓ Ana panel ile kolay bağlantı imkanı
- ✓ RS-485 haberleşme yapısı sayesinde panel ile gerçek zamanlı, stabil iletişim
- ✓ Ana panel ile 1 Km'ye varan kablo bağlantı mesafesi
- ✓ Sağlam gövde yapısı, şık tasarım
- ✓ Bölge bazında alarm ve hata durumlarını gösteren 72 adet LED Gösterge

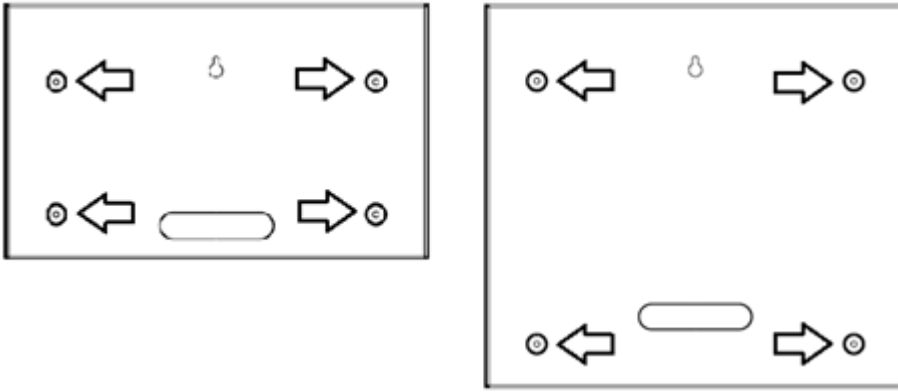
Teknik Özellikler

Model	ATP
Bölge Gösterge	X
Ana Besleme Voltajı	24±4 VDC
Ağırlık	2,6 kg
Boyutlar (mm)	230 x 386 x 40 mm
Gövde Malzemesi ve Renk	Metal - Açık Gri
Çalışma Sıcaklığı	10C ~ 55C
Nem	95% RH (en fazla)
Koruma Sınıfı	IP30

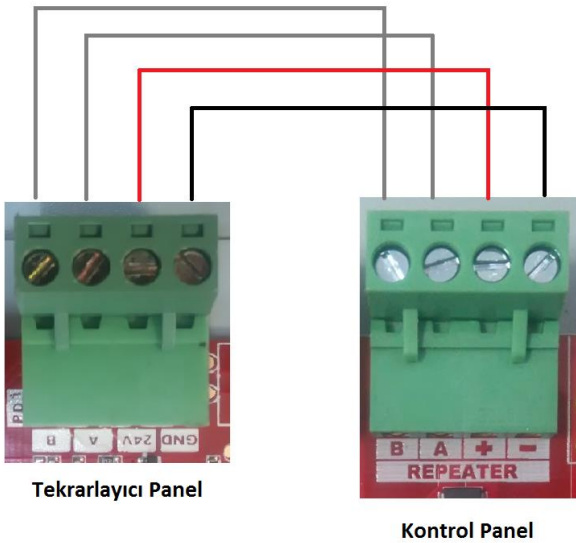
Uyarı: Ürün sadece Multitek AP-10, AP-20 ve AP-40 Akıllı Adresli Yangın Alarm panelleri ile çalışmaktadır.

Montaj ve Bağlantı

1. Kontrol paneli ve tekrarlayıcı panelin kapaklarını açınız.
2. Tekrarlayıcı panelin tabanlarını, aşağıdaki resimde OK ile işaretlenen montaj deliklerinden duvara takınız.
3. ATP akıllı adresli paneller 1 adet tekrarlayıcı panel bağlantısını desteklemektedir. Tekrarlayıcı panel bağlantısı için;
 - Öncelikle panel enerjisinin olmadığından emin olun.
 - Tekrarlayıcı panel kablosunu kablo sıralamasının doğru olduğundan emin olan ve aşağıdaki resimde gösterildiği gibi bağlantıyı gerçekleştirin.
 - Paneli enerjilendirin ve tekrarlayıcı panelin çalıştığını görün.
 - Tekrarlayıcı panelin devreye alınması için herhangi bir yapılandırmaya ihtiyaç yoktur



ATP Tekrarlayıcı panel ve AP-XX panel arasındaki mesafe en fazla 1000m olmalıdır.



TARİH: 25.03.2021 REVİZYON TARİHİ: REVİZYON NO: DOKÜMAN NO: MLŞ14- 170 SAYFA NO: 9/9