

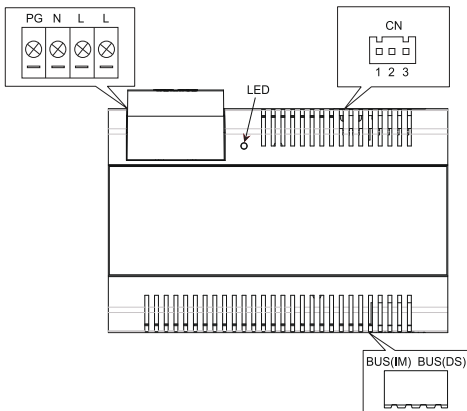
1. Tanıtım:

2K-PC6 ürünü 2 kablolulu sistem için güç kaynağı ve ayırcı özelliğine sahip olarak tasarlanmış olup güç kaynağı ve tüm sistemi birleştirmek için kullanılan ayırcı üniteyi ayrı ayrı cihazlar olarak kullanmak yerine tek bir cihaz üzerinde birleştirmiş, dış kapıyı daire içi monitörü ve diğer aksesuarları destekleyen seperatörlü güç kaynağıdır.

Özellikleri aşağıdaki gibidir:

- Evrensel AC giriş
- Çoklu koruma: kısa devre, aşırı yük, aşırı gerilim
- 2K-PS güç ayırcı cihazla bütünsüzmiş olup ek olarak 2K-PS ye ihtiyaç duymaz
- 4.3 inch için 20 daireye kadar, 7 inch için 4~8 daire aralığını destekler. Sonrasında ilave 2K-PC6 kullanılmalıdır.
- Raylı montaj özelliği

2. Terminal İşlevleri:



PG: Topraklama

N: AC Giriş.

L: AC Giriş.

LED: Güç göstergesi, enerji geldiğinde daima aktif

CN: Normal seperatörlü güç kaynağı ve yardımcı seperatörlü güç kaynağı seçim terminali. Lütfen bölüm 4 e bakınız.

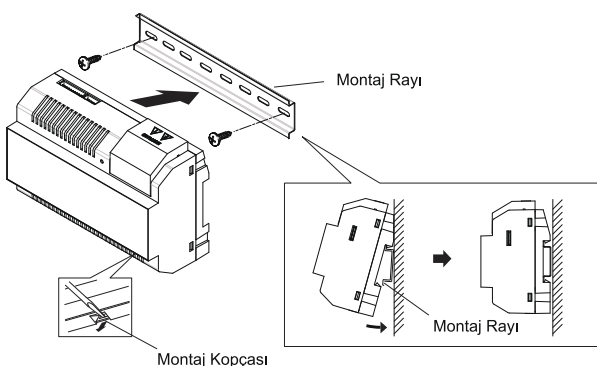
BUS(IM): Daire içi monitör bağlantı ucu.

BUS(DS): Dış kapı bağlantı ucu.

3. Montaj:

1. Adım: Vidayla duvara ray montajını yapınız

2. Adım: Montaj kopçasını aşağı çektiğten sonra ünitemi ray üzerine asınız.

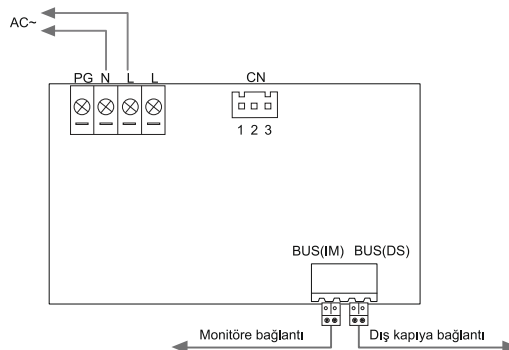
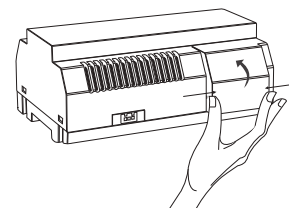


4. Kablolama:

AC Kapağını Aşma İşlemi:

1. Elinizle kapağın alt kenarlarından merkeze doğru bastırınız.

2. Bastırmaya devam edin ve kapağı dışarı doğru çekin.



Not:

1. AC kablosu pakete dahil değildir. Farklı ülkelerin gereksinimleriyle uygun olmalıdır.

2. Normal seperatörlü güç kaynağı olarak çalışırsa CN'deki pin1&3 C3-3P kablosuyla kısa devre olur. (C3-3P paketin içinde mevcut) Fakat yedek seperatörlü güç kaynağı olarak kullanılırsa CN'deki C3-3P kablosu çıkartılmalıdır.

5. Özellikler:

Giriş Voltajı: 100~240Vac

Giriş Frekansı: 50~60Hz

Nominal Çıkış Voltajı: DC 28V±2V

Nominal Çıkış Akımı: 1.5A

Çalışma Sıcaklığı: -10°C~50°C

SW Portu Giriş Voltajı: Max.230Vac, 2A

Ölçüler: 140*90*60mm

6. Uyarı:

- Cihaz sadece firmamız tarafından verilen 2 kablolulu ürünlerle kullanılabilir.

- Cihazı belirtilmemiş bir güç kaynağıyla bağlamayınız. Yangın veya elektrik şokuyla sonuçlanabilir.

- Sökmemeyiz veya cihazda değişiklik yapmayıza. Yangın veya elektrik şokuyla sonuçlanabilir.

- Cihaz yetkili bir teknik personel tarafından bağlanmış olmalıdır.

- Cihazı su ve başka sıvılardan uzak tutunuz. Yangın veya elektrik şokuyla sonuçlanabilir.