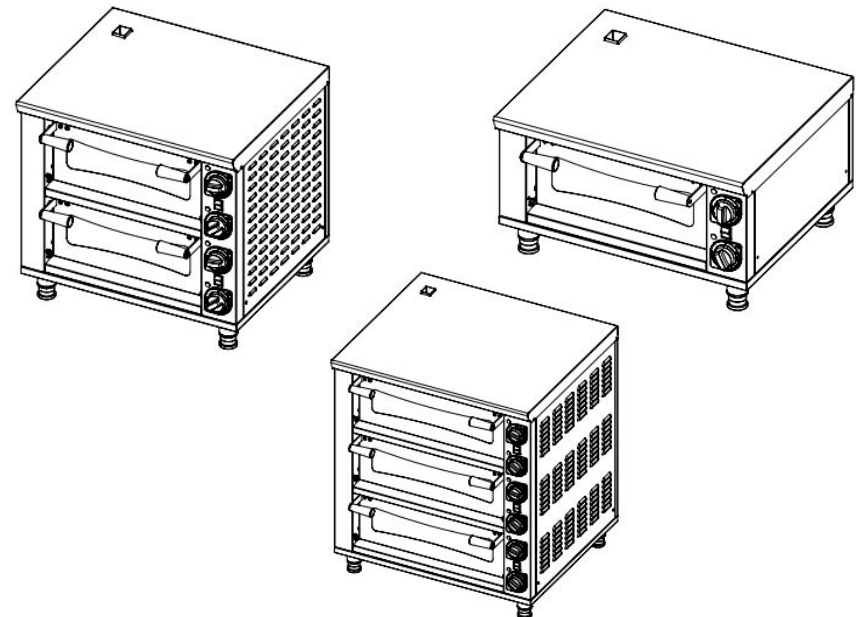


CE

omake®
All Kitchen Equipments



OMAKE ENDÜSTRİYEL MUTFAK VE EKİP.SAN. VE TİC.AŞ.

MERKEZ : HOROZLUHAN OSB MAH. ATABEY SOK.NO:5 SELÇUKLU-KONYA/TÜRKİYE

FABRİKA : HOROZLUHAN OSB MAH. BAYRAMPAŞA CAD. NO: 7/1 SELÇUKLU-KONYA/TÜRKİYE

TEL: +90 332 222 00 00 – FAX: +90 332 222 01 01

www.omake.com.tr – info@omake.com.tr

KULLANIM KİLAVUZU - USER GUIDE
ELEKTRİKLİ PİZZA FIRINI - PIZZA OVEN ELECTRIC

içindekiler

| | |
|--|-----------------|
| A – GENEL BİLGİLER | Sayfa 2 |
| A1 – ÜRÜN TANIMI | Sayfa 3 |
| A2 – TEKNİK BİLGİLER | Sayfa 3 |
| A3 – TAŞIMA ve SAKLAMA ŞARTLARI | Sayfa 3 |
| A4 – PAKETİ AÇMA | Sayfa 4 |
| B – KURULUM | Sayfa 4 |
| C – GENEL UYARILAR | Sayfa 5 |
| D – KULLANIM BİLGİLERİ | Sayfa 6 |
| E – TEMİZLİK ve BAKIM BİLGİLERİ | Sayfa 7 |
| F – SORUN GİDERME | Sayfa 8 |
| G – ÜRÜN GÖRÜNÜŞLERİ | Sayfa 9 |
| H – ÜRÜN YEDEK PARÇALARI | Sayfa 10 |
| I – ELEKTRİK ŞEMASI | Sayfa 12 |
| J – GARANTİ BELGESİ | Sayfa 24 |

A – GENEL BİLGİLER

BU KULLANIM KILAVUZUNDAKİ TÜM TALİMAT VE UYARILARI DİKKATLİCE OKUYUNUZ. BU KILAVUZ ÜRÜNÜNÜZÜN GÜVENLİ KURULUMU, KULLANIMI VE BAKIMI HAKKINDA ÖNEMLİ BİLGİLER VE CİHAZNIZDAN EN YARARLI BİÇİMDE FAYDALANMANIZ İÇİN GEREKLİ UYARILAR İÇERMEKTEDİR.

BU KILAVUZU İLERDE GEREKLİ OLDUĞUNDA KULLANMAK ÜZERE GÜVENLİ VE KOLAY ULAŞILABİLİR BİR Yerde SAKLAYINIZ.

ÜRETİCİ, BU KİTAPÇIĞIN ÇEVİRİ YA DA BASIMINDAN KAYNAKLANAN, CİHAZIN HATALI KULLANIMINDAN DOĞACAK, İNSANA, ÇEVRESİNE VEYA DİĞER MALZEMELERE GELECEK ZARARLARDAN SORUMLU TUTULAMAZ.

CİHAZA KASITLI OLARAK HASAR VERME, İHMAL, TALİMATLARA VE YÖNETMELİKLERE UYMAMAKTAN DOLAYI OLUŞAN HASARLAR VEYA YANLIŞ BAĞLANTILAR VE CİHAZA YETKİSİZ MÜDAHALE ÜRÜNÜN GARANTİSİNİ GEÇERSİZ KILACAKTIR.

A1 – ÜRÜN TANIMI

Bu cihaz endüstriyel mutfaklarda kullanılmak üzere tasarlanmış ve profesyonel kullanıcılar tarafından kullanılması tavsiye edilen bir elektrikli pizza fırınıdır.

A2 – TEKNİK BİLGİLER

| Ürün Kodu | Ebatlar (mm) | Ağırlık (kg) | Pak. Ölçü (mm) | Beyan Gerilimi (V) | Kablo Kesiti (mm ²) | Gücü (KW) | Sigorta (A) |
|------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------------|---------------------------------|-----------|-------------|
| Omk.FPZ01.E11.0401.Z5F | 580x640x360 | 34,5 | 620x690x490 | 230 | 3x1,5 | 3 | 1x25 |
| Omk.FPZ01.E21.0402.U50 | 580x640x600 | 61 | 620x690x750 | 400 | 5x2,5 | 6 | 3x25 |
| Omk.FPZ01.E31.0403.U50 | 580x640x840 | 77 | 620x690x950 | 400 | 5x2,5 | 9 | 3x25 |
| Omk.FPZ01.E11.0501.Z5F | 700x760x360 | 49,5 | 740x800x490 | 230 | 3x2,5 | 3,9 | 1x25 |
| Omk.FPZ01.E21.0502.U50 | 700x760x600 | 85,5 | 740x800x750 | 400 | 5x2,5 | 7,8 | 3x25 |
| Omk.FPZ01.E31.0503.U50 | 700x760x840 | 112 | 740x800x950 | 400 | 5x2,5 | 11,7 | 3x25 |
| Omk.FPZ01.E11.0601.Z5F | 800x860x410 | 61 | 830x910x530 | 230 | 3x2,5 | 5,1 | 1x32 |
| Omk.FPZ01.E21.0602.U50 | 800x860x650 | 107 | 830x910x820 | 400 | 5x2,5 | 10,2 | 3x32 |
| Omk.FPZ01.E31.0603.U50 | 800x860x890 | 154 | 830x910x1100 | 400 | 5x2,5 | 15,3 | 3x32 |
| Omk.FPZ01.E11.0701.Z5F | 900x960x410 | 98 | 940x990x530 | 230 | 3x2,5 | 5,1 | 1x32 |
| Omk.FPZ01.E21.0702.U50 | 900x960x650 | 127,5 | 940x990x820 | 400 | 5x2,5 | 10,2 | 3x32 |
| Omk.FPZ01.E31.0703.U50 | 900x960x890 | 158 | 940x990x1100 | 400 | 5x2,5 | 15,3 | 3x32 |

A3 – TAŞIMA ve SAKLAMA ŞARTLARI

- Cihaz dik bir şekilde palet üzerine yerleştirilmelidir.
- Cihaz, forklift ayakları palet altına yerleştirilerek taşınır.
- Taşıma mesafesinin uzak olması durumunda yavaş hareket edilmeli, gerekirse sallantılıara karşı cihaz palete sabitlenmeli veya bir kişi tarafından dengesi korunmalıdır.
- Ürünü taşıırken bir yere çarpmayınız ve düşürmeyiniz.
- Ürün ilk çalıştırmadan önce depolanacak ise orijinal ambalajı açılmadan saklanmalıdır.
- Cihaz kullanıldan sonra saklanacak ise, temizlenip ambalajlanarak korunmalıdır.

A4 – PAKETİ AÇMA

- Cihaz, kullanılan ülkedeki yönetmeliklere göre açılmalı ve ambalajlarının imhası yapılmalıdır. Gıda ile temas eden parçalar paslanmaz çeliktir. Tüm plastik parçalar, malzemenin sembolü ile işaretlidir.
- Cihazın parçalarının eksiksiz geldiğini ve nakliye esnasında herhangi bir hasara uğrayıp uğramadığını kontrol ediniz.
- Cihazın kurulumdan sonra ambalaj malzemelerini lütfen güvenlik ve çevre koşullarına gereken önemi göstererek çöpe atınız. Atık ambalajların yeniden kullanımı için özelliklerine göre (folyo, karton, strafor) ilgili geri dönüşüm kutularına atınız. Herhangi bir elektrikli donanımı çöpe atarken kablosunu keserek kullanılmaz hale getiriniz.

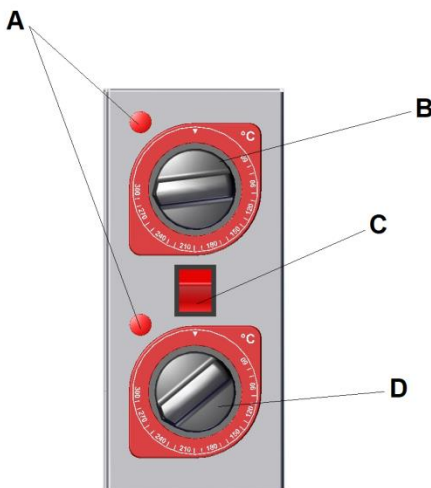
B – KURULUM

- Kurulum, talimatlara göre yetkili bir teknisyen tarafından yapılmalıdır. Firmamız, yanlış kurulumdan dolayı insanlara, hayvanlara veya eşyalara gelebilecek zararlardan sorumlu tutulamaz.
- Cihazın arızalanması durumunda cihazı kapatınız. Cihaza sadece üretici tarafından yetkilendirilmiş bir servis merkezi hizmet vermelidir. Orijinal yedek parça isteyiniz.
- Cihazın konulacağı zemin düz olmalı ve cihazın terazi düzleminde çalışması sağlanmalıdır. Ürünün devrilmeye risklerine karşı gerekli önlemleri alınız.
- Cihaz yürürlükte olan yasalara ve kurallara uygun olarak ve sadece yetkili elektrik teknisyonu tarafından ana elektrik şebekesine bağlanmalıdır.
- Ana şebekeden gelen gücün cihazın ön tarafına yerleştirilmiş olan anma etiketinde belirtilen gücü karşılayacağından emin olunuz.
- Cihazın topraklama bağlantısı, standartlara ve güvenlik kurallarına uygun olarak yapılmalıdır.
- Cihazın topraklaması, elektrik tesisatının en yakın panodaki topraklama hattına bağlanmalıdır.
- Cihaz elektrik bağlantısı, ana sigorta ve kaçak akım sigortası yürürlükteki yönetmeliklere ve kurallara göre yapılmalıdır.
- Bu cihazın konumlandırılacağı yer, duvar, mutfak mobilyası, dekoratif kaplama vb ise, bunların yanmaz malzemeden yapılması veya uygun bir yanmaz ısı yalıtım malzemesi ile kaplanması ve aradaki mesafenin en az 5 cm aksi halde 20 cm olması gerekmektedir. Cihaz davlumbaz altında çalıştırılmalıdır.

C – GENEL UYARILAR

- Bu cihaz yürürlükteki yönetmeliklere uygun olarak tesis edilmeli ve yalnız iyi havalandırılmış bir yerde kullanılmalıdır. Cihazın tesisi için ve kullanımdan önce talimatlara başvurun.
- Cihaz endüstriyel kullanım amaçlı yapılmış olup sadece cihazla ilgili eğitim almış elemanlar tarafından kullanılmalıdır.
- Uygun koruyucu ekipmanlar kullanmadan cihaza müdahalede bulunmayın.
- Cihazın uzun ömürlü olması için kesinlikle uzun süre boşta çalıştmayınız. Cihaz kullanılmadığı durumlarda mutlaka kapalı konuma getirilmelidir. Uzun süreli kullanımlarda ise her 2 saatte bir en az 10 dakika cihaz kapatılarak dinlendirilmelidir.
- Cihazın çalıştığı alanda yanabilen her türlü katı sıvı malzemeler (elbise, alkol ve türevleri, Petro-kimya ürünleri, ahşap ve plastik malzemeler, perdeler vs.) kesinlikle bulundurulmamalıdır.
- Cihazın kullanıldığı alanda herhangi bir sebeple çıkan, yanın, alev parlaması gibi durumlarda hızlı bir şekilde (varsayımda) gaz vanalarını ve elektrik şalterlerini kapatarak yanın söndürücü kullanınız. Alevi söndürmek için asla su kullanmayın.
- Topraklama bağlantısı olmamasından kaynaklanan hasarlar garanti kapsamına alınmayacaktır.
- Cihazda orijinal olmayan yedek parça kullandırmayınız. Firmamızdan temin edilmeyen yedek parçaların cihaza takılması durumunda, cihaz garanti kapsamı dışında kalır.

D – KULLANIM BİLGİLERİ



Şekil 1 Kontrol panosu

- A: KIRMIZI LED
- B: ÜST ISITICI AYAR DÜĞMESİ
- C: AÇ/KAPAT ANAHTARI
- D: ALT ISITICI AYAR DÜĞMESİ

- Cihazın kullanımı:

Cihazı ilk çalıştırdığınızda izolasyon malzemesi ve ısıtıcı elemanlardan kaynaklanan bir koku ve duman oluşabilir. Bu nedenle kullanıma başlamadan önce tüm termostatları maksimum seviyeye getirip cihazı 1 saat boşta çalıştırınız. 1 saat sonra cihazı soğumaya bırakınız. Bir pizza pişirmek için ideal sıcaklık ayarı $230 - 280^{\circ}\text{C}$ aralığındadır. Pizza pişirme taşlarının bu sıcaklığa ulaşması 35 – 40 dakika sürebilir. Alt ve üst termostatları birbirinden bağımsız şekilde çalıştırılabilirsiniz.

Fırını çalıştırdığınızda sinyal lambası kapanmadan içeresine ürün koymayınız. Aksi halde istediğiniz verimi elde edemeyebilirsiniz.

Fırın içerisindeki aydınlatma lambası sayesinde pişen ürünlerini görebilirsiniz. Bu nedenle fırın kapağını çok sık açıp kapatmayınız.

Cihazı kullanırken mutlaka eldiven kullanınız.



E – TEMİZLİK ve BAKIM

Her Kullanımdan Sonra Yapılması Gerekenler;

- ✓ Cihazın temizliğini yaparken fişin prizde olmadığından veya şalterin kapalı olduğundan emin olunuz.
- ✓ Her kullanımdan sonra cihaz yüzeyini temizleyiniz.
- ✓ Her kullanımdan sonra fırının iç yüzeylerinde oluşan yağ vb. kirleri yağ çözücü sprey kullanarak yumuşak bir bez ile cihaz tam soğumadan temizleyiniz.
- ✓ Fırın kapak camlarında oluşan yağ ve tortuların temizlenebilmesi için, kapağın iç camını açınız. Bunun için alt ve üst kısmında bulunan kilit mekanizmasını açınız.
- ✓ Cihazın temizliğinde asit ve türevi malzemeler kullanmayın.
- ✓ Cihazın temizliğini yaparken basınçlı su ve buhar kullanmayın.
- ✓ Cihazın dış paslanmaz yüzeyini bulaşık teli gibi malzemeyi çizebilecek temizleyiciler ile temizlemeyiniz.
- ✓ Cihazın kullanıcı tarafından tamir ve bakımı yapılacak herhangi bir parçası mevcut değildir. Bu sebeple cihazda birlikte yağıdanlık ya da avadanlık verilmeyecektir.

Periyodik Olarak Yapılması Gerekenler;

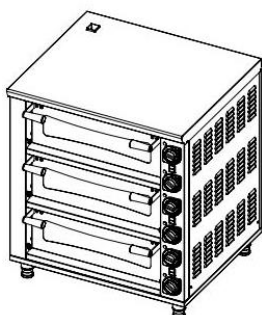
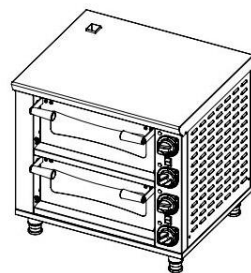
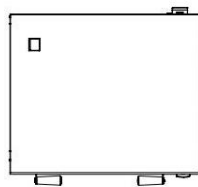
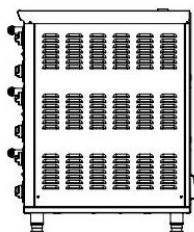
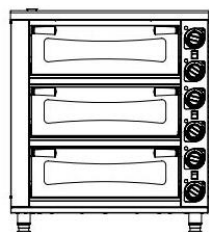
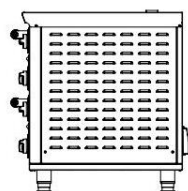
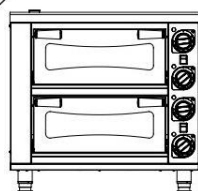
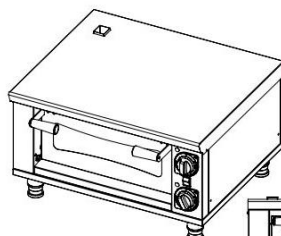
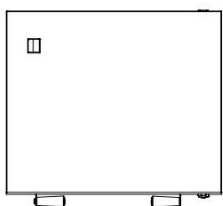
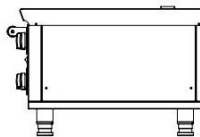
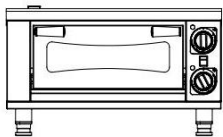
- ✓ Bakım sadece eğitimli kişiler tarafından yapılmalıdır.
- ✓ Cihazın periyodik bakımın her 15 günde bir yapınız.
- ✓ Kullanım sıklığına göre fırın iç lambasını kontrol ediniz. Lambayı değiştirmek için sağ paneli uygun bir tornavida ile söküñüz.
- ✓ Kullanım sıklığına göre, cihazın elektriksel bakımı elektrik bağlantısı kesildikten sonra kuru hava püskürterek yapılmalıdır.

F – SORUN GİDERME

| SORUN | NEDENİ | NASIL GİDERİLECEĞİ |
|-------------------------|--|--|
| CİHAZ ÇALIŞMIYOR | <ul style="list-style-type: none"> - Cihaza elektrik gelmiyor olabilir. - Sigorta açık olmayıabılır. - Cihaz rezistansları aşırı ısınırısa sistem otomatik kapanır. | <ul style="list-style-type: none"> - Elektrik bağlantısını kontrol ediniz. - Sigortanın açık olup olmadığını kontrol ediniz. - Yetkili servis ile irtibata geçiniz. |
| İYİ PIŞİRMİYOR | <ul style="list-style-type: none"> - Sıcaklık ayar düğmesi çalışmıyor veya sıcaklık ayarı yanlış olabilir. | <ul style="list-style-type: none"> - Sıcaklık ayarını kontrol ediniz. |
| CİHAZ DURDU | <ul style="list-style-type: none"> - Cihaz, voltaj düşüklüğü nedeni ile durabilir. | <ul style="list-style-type: none"> - Voltajı kontrol ediniz. |

- ✓ Güvenlik fonksiyonlarından herhangi biri çalışmıyor ise, cihazı kullanmayınız ve yetkili servislerimizle irtibata geçiniz.

G – ÜRÜN GÖRÜNÜŞLERİ



H – ÜRÜN YEDEK PARÇALARI



OMK.YAR01.000.0035.002



OMK.YAR01.000.0035.003



OMK.YAR01.000.0035.004



OMK.YAR01.000.0035.005



OMK.YEL10.001.0500.001



OMK.YEL10.001.0650.001



OMK.YEL10.001.0850.001



OMK.YEL10.001.0850.001



OMK.YAR01.000.0035.001



OMK.YEL12.001.0075.400



OMK.YEL16.007.0000.009



OMK.YEL22.002.00004.004



OMK.YEL23.002.0000.004



OMK.YAR01.000.0000.001



OMK. YAR01.000.0000.003



OMK.YTS02.001.0000.001



OMK. YTS02.001.0000.002



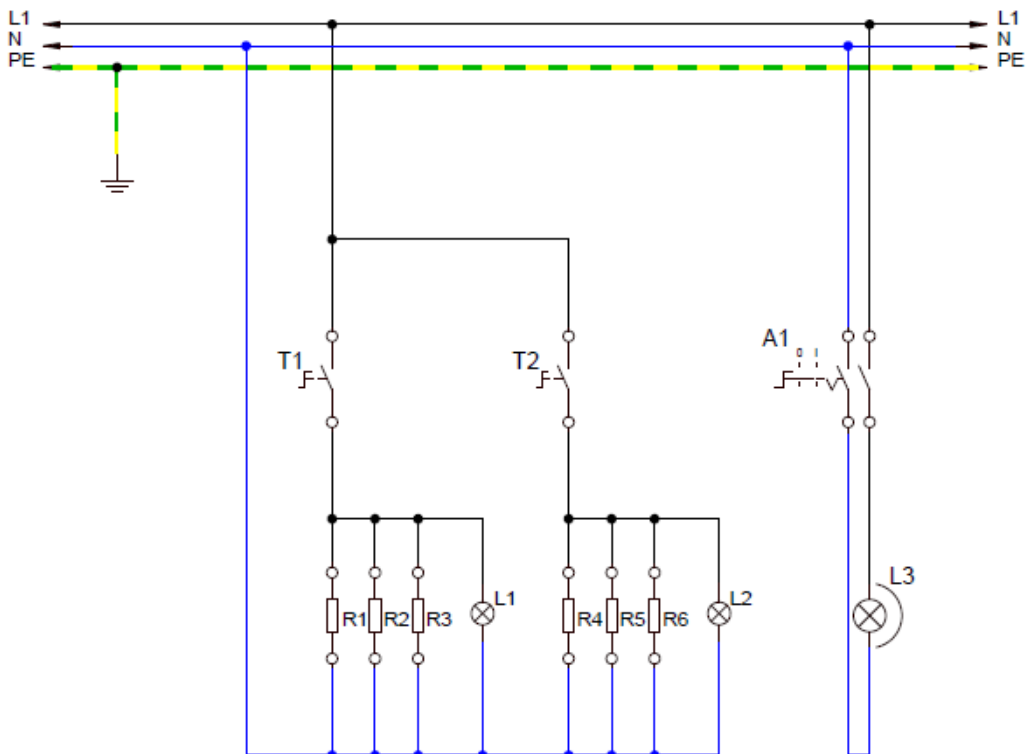
OMK.YTS02.001.0000.003



OMK. YTS02.001.0000.004

I – ELEKTRİK ŞEMASI

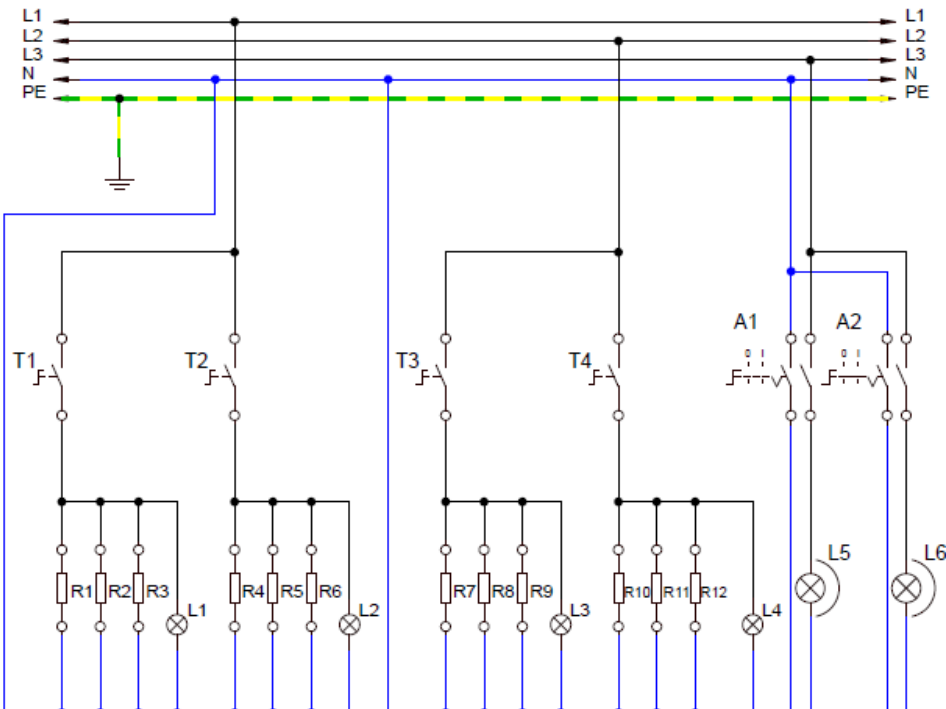
40 SERİ TEK KATLI



| | |
|----------|------------------------------|
| A1 | İÇ AYDINLATMA ANAHTARI |
| T1 | ALT TERMOSTAT (75-400°C) |
| T2 | ÜST TERMOSTAT (75-400°C) |
| L1 | ALT TERMOSTAT SINYAL LAMBASI |
| L2 | ÜST TERMOSTAT SINYAL LAMBASI |
| L3 | İÇ AYDINLATMA LAMBASI |
| R1.R2.R3 | ALT REZİSTANS GRUBU 3x500 W |
| R4.R5.R6 | ÜST REZİSTANS GRUBU 3x500 W |

I – ELEKTRİK ŞEMASI

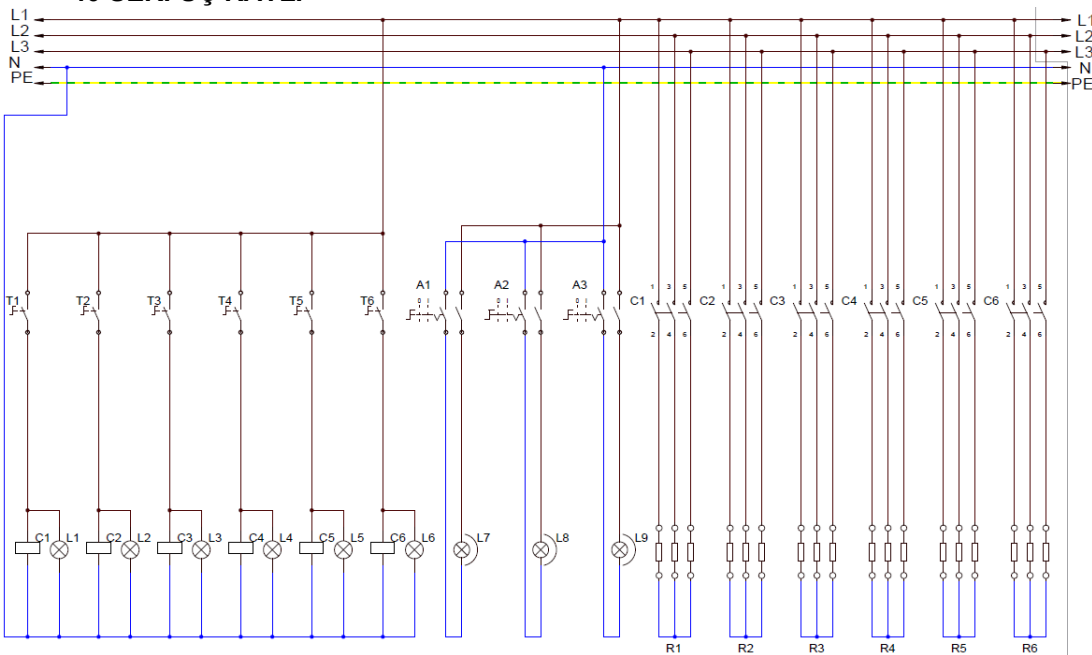
40 SERİ İKİ KATLI



| | |
|-------------|------------------------------------|
| L1 | KAT 1 ALT TERMOSTAT SİNYAL LAMBASI |
| L2 | KAT 1 ÜST TERMOSTAT SİNYAL LAMBASI |
| L3 | KAT 2 ALT TERMOSTAT SİNYAL LAMBASI |
| L4 | KAT 2 ÜST TERMOSTAT SİNYAL LAMBASI |
| R1.R2.R3 | KAT 1 ALT REZİSTANS GRUBU 3x500 W |
| R4.R5.R6 | KAT 1 ÜST REZİSTANS GRUBU 3x500 W |
| R7.R8.R9 | KAT 2 ALT REZİSTANS GRUBU 3x500 W |
| R10.R11.R12 | KAT 2 ÜST REZİSTANS GRUBU 3x500 W |
| T1 | KAT 1 ALT TERMOSTAT (75-400°C) |
| T2 | KAT 1 ÜST TERMOSTAT (75-400°C) |
| T3 | KAT 2 ALT TERMOSTAT (75-400°C) |
| T4 | KAT 2 ÜST TERMOSTAT (75-400°C) |
| L5 | KAT 1 İÇ AYDINLATMA LAMBASI |
| L6 | KAT 2 İÇ AYDINLATMA LAMBASI |
| A1 | KAT 1 İÇ AYDINLATMA ANAHTARI |
| A2 | KAT 2 İÇ AYDINLATMA ANAHTARI |

I – ELEKTRİK ŞEMASI

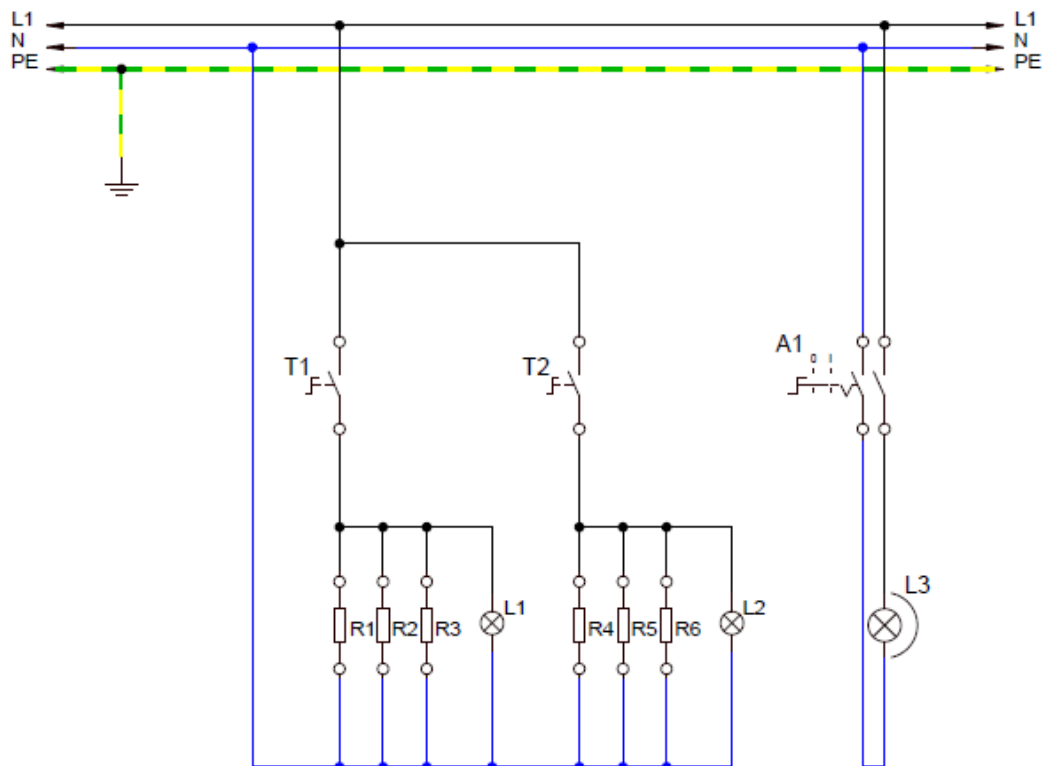
40 SERİ ÜÇ KATLI



| | | | |
|----|------------------------------------|----|--------------------------------|
| R1 | KAT 1 ALT REZİSTANS GRUBU 3x500W | T1 | KAT 1 ALT TERMOSTAT (75-400°C) |
| R2 | KAT 1 ÜST REZİSTANS GRUBU 3x500W | T2 | KAT 1 ÜST TERMOSTAT (75-400°C) |
| R3 | KAT 2 ALT REZİSTANS GRUBU 3x500W | T3 | KAT 2 ALT TERMOSTAT (75-400°C) |
| R4 | KAT 2 ÜST REZİSTANS GRUBU 3x500W | T4 | KAT 2 ÜST TERMOSTAT (75-400°C) |
| R5 | KAT 3 ALT REZİSTANS GRUBU 3x500W | T5 | KAT 3 ALT TERMOSTAT (75-400°C) |
| R6 | KAT 3 ÜST REZİSTANS GRUBU 3x500W | T6 | KAT 3 ÜST TERMOSTAT (75-400°C) |
| L1 | KAT 1 ALT TERMOSTAT SINYAL LAMBASI | L7 | KAT 1 İÇ AYDINLATMA LAMBASI |
| L2 | KAT 1 ÜST TERMOSTAT SINYAL LAMBASI | L8 | KAT 2 İÇ AYDINLATMA LAMBASI |
| L3 | KAT 2 ALT TERMOSTAT SINYAL LAMBASI | L9 | KAT 3 İÇ AYDINLATMA LAMBASI |
| L4 | KAT 2 ÜST TERMOSTAT SINYAL LAMBASI | A1 | KAT 1 İÇ AYDINLATMA ANAHTARI |
| L5 | KAT 3 ALT TERMOSTAT SINYAL LAMBASI | A2 | KAT 2 İÇ AYDINLATMA ANAHTARI |
| L6 | KAT 3 ÜST TERMOSTAT SINYAL LAMBASI | A3 | KAT 3 İÇ AYDINLATMA ANAHTARI |

I – ELEKTRİK ŞEMASI

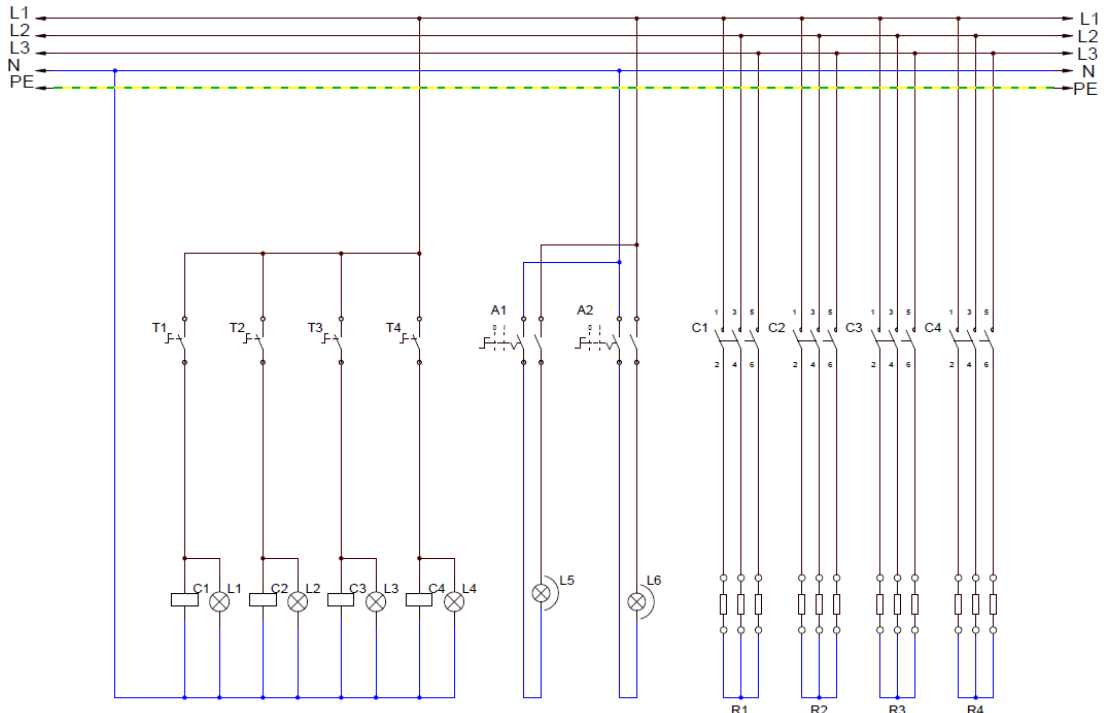
50 SERİ TEK KATLI



| | |
|----------|------------------------------|
| A1 | İÇ AYDINLATMA ANAHTARI |
| T1 | ALT TERMOSTAT (75-400°C) |
| T2 | ÜST TERMOSTAT (75-400°C) |
| L1 | ALT TERMOSTAT SİNYAL LAMBASI |
| L2 | ÜST TERMOSTAT SİNYAL LAMBASI |
| L3 | İÇ AYDINLATMA LAMBASI |
| R1.R2.R3 | ALT REZİSTANS GRUBU 3x650 W |
| R4.R5.R6 | ÜST REZİSTANS GRUBU 3x650 W |

I – ELEKTRİK ŞEMASI

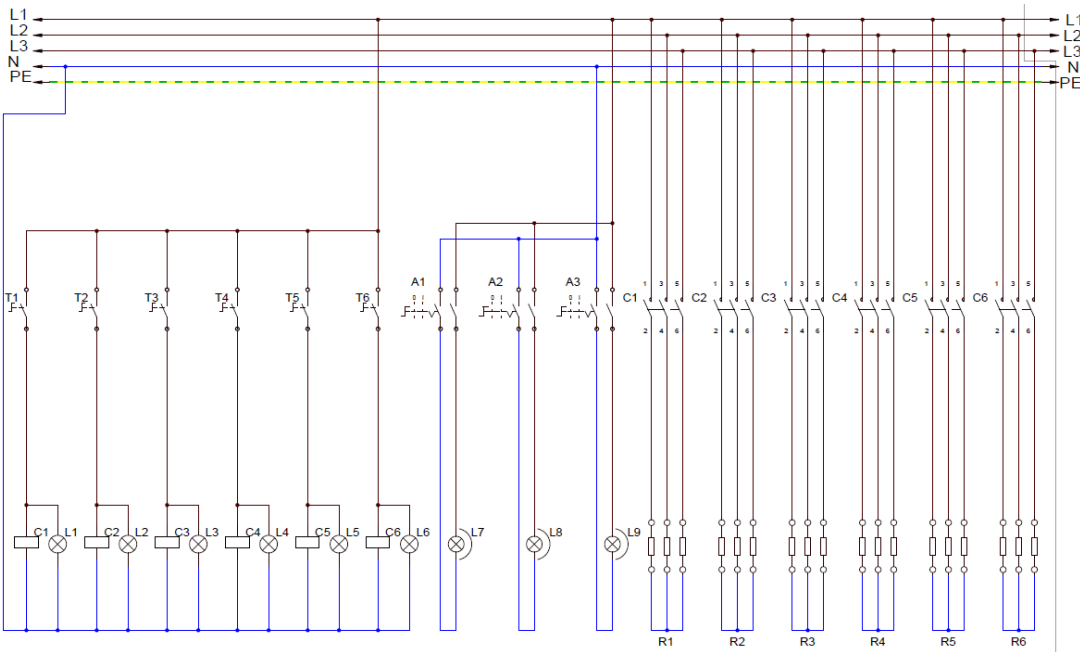
50 SERİ İKİ KATLI



| | |
|----|------------------------------------|
| L1 | KAT 1 ALT TERMOSTAT SİNYAL LAMBASI |
| L2 | KAT 1 ÜST TERMOSTAT SİNYAL LAMBASI |
| L3 | KAT 2 ALT TERMOSTAT SİNYAL LAMBASI |
| L4 | KAT 2 ÜST TERMOSTAT SİNYAL LAMBASI |
| R1 | KAT 1 ALT REZİSTANS GRUBU 3x650 W |
| R2 | KAT 1 ÜST REZİSTANS GRUBU 3x650 W |
| R3 | KAT 2 ALT REZİSTANS GRUBU 3x650 W |
| R4 | KAT 2 ÜST REZİSTANS GRUBU 3x650 W |
| T1 | KAT 1 ALT TERMOSTAT (75-400°C) |
| T2 | KAT 1 ÜST TERMOSTAT (75-400°C) |
| T3 | KAT 2 ALT TERMOSTAT (75-400°C) |
| T4 | KAT 2 ÜST TERMOSTAT (75-400°C) |
| L5 | KAT 1 İÇ AYDINLATMA LAMBASI |
| L6 | KAT 2 İÇ AYDINLATMA LAMBASI |
| A1 | KAT 1 İÇ AYDINLATMA ANAHTARI |
| A2 | KAT 2 İÇ AYDINLATMA ANAHTARI |

I – ELEKTRİK ŞEMASI

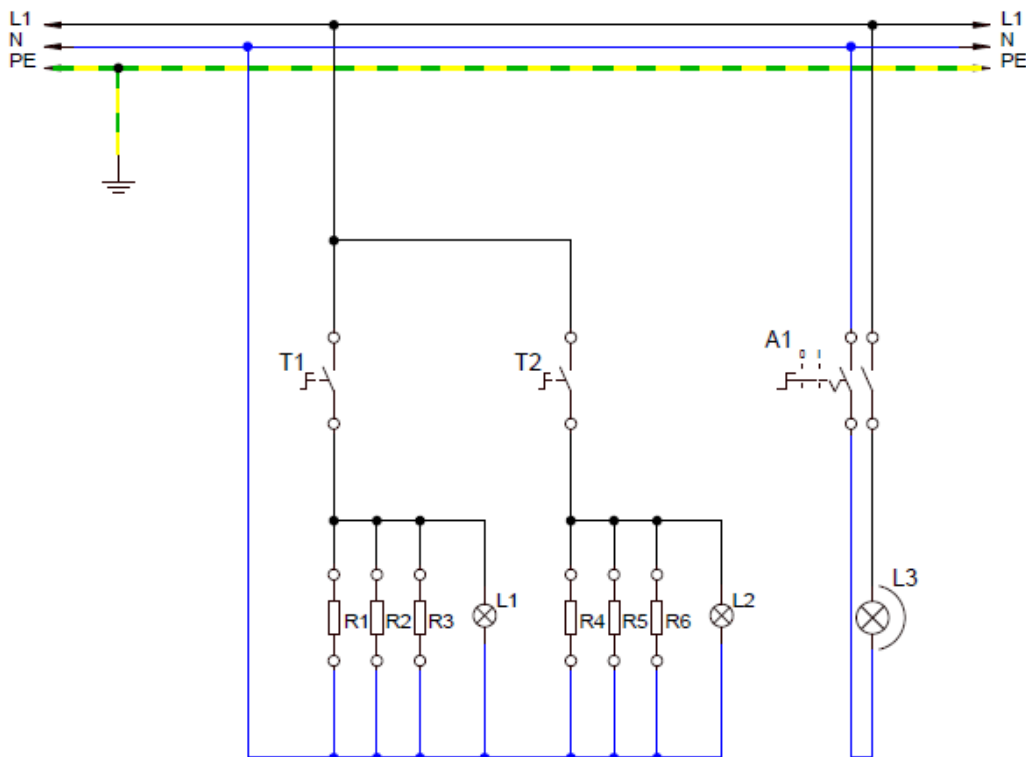
50 SERİ ÜÇ KATLI



| | | | |
|----|------------------------------------|----|--------------------------------|
| R1 | KAT 1 ALT REZİSTANS GRUBU 3x650 W | T1 | KAT 1 ALT TERMOSTAT (75-400°C) |
| R2 | KAT 1 ÜST REZİSTANS GRUBU 3x650 W | T2 | KAT 1 ÜST TERMOSTAT (75-400°C) |
| R3 | KAT 2 ALT REZİSTANS GRUBU 3x650 W | T3 | KAT 2 ALT TERMOSTAT (75-400°C) |
| R4 | KAT 2 ÜST REZİSTANS GRUBU 3x650 W | T4 | KAT 2 ÜST TERMOSTAT (75-400°C) |
| R5 | KAT 3 ALT REZİSTANS GRUBU 3x650 W | T5 | KAT 3 ALT TERMOSTAT (75-400°C) |
| R6 | KAT 3 ÜST REZİSTANS GRUBU 3x650 W | T6 | KAT 3 ÜST TERMOSTAT (75-400°C) |
| L1 | KAT 1 ALT TERMOSTAT SİNYAL LAMBASI | L7 | KAT 1 İÇ AYDINLATMA LAMBASI |
| L2 | KAT 1 ÜST TERMOSTAT SİNYAL LAMBASI | L8 | KAT 2 İÇ AYDINLATMA LAMBASI |
| L3 | KAT 2 ALT TERMOSTAT SİNYAL LAMBASI | L9 | KAT 3 İÇ AYDINLATMA LAMBASI |
| L4 | KAT 2 ÜST TERMOSTAT SİNYAL LAMBASI | A1 | KAT 1 İÇ AYDINLATMA ANAHTARI |
| L5 | KAT 3 ALT TERMOSTAT SİNYAL LAMBASI | A2 | KAT 2 İÇ AYDINLATMA ANAHTARI |
| L6 | KAT 3 ÜST TERMOSTAT SİNYAL LAMBASI | A3 | KAT 3 İÇ AYDINLATMA ANAHTARI |

I – ELEKTRİK ŞEMASI

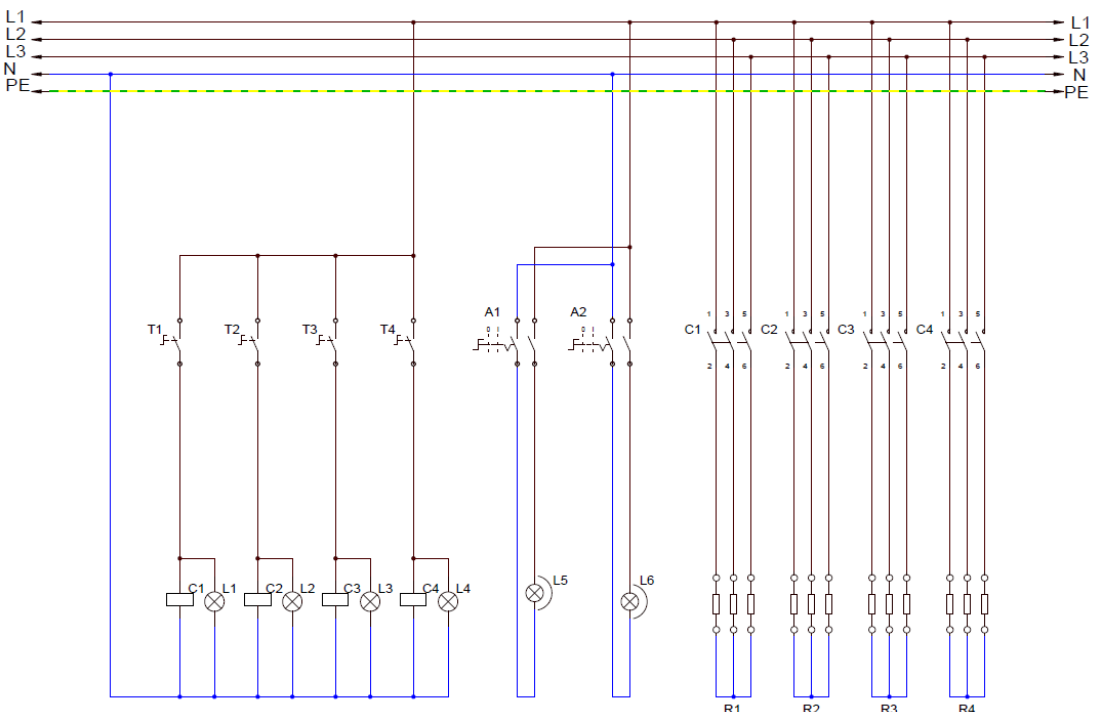
60 SERİ TEK KATLI



| | |
|----------|------------------------------|
| A1 | İÇ AYDINLATMA ANAHTARI |
| T1 | ALT TERMOSTAT (75-400°C) |
| T2 | ÜST TERMOSTAT (75-400°C) |
| L1 | ALT TERMOSTAT SINYAL LAMBASI |
| L2 | ÜST TERMOSTAT SINYAL LAMBASI |
| L3 | İÇ AYDINLATMA LAMBASI |
| R1.R2.R3 | ALT REZİSTANS GRUBU 3x850 W |
| R4.R5.R6 | ÜST REZİSTANS GRUBU 3x850 W |

I – ELEKTRİK ŞEMASI

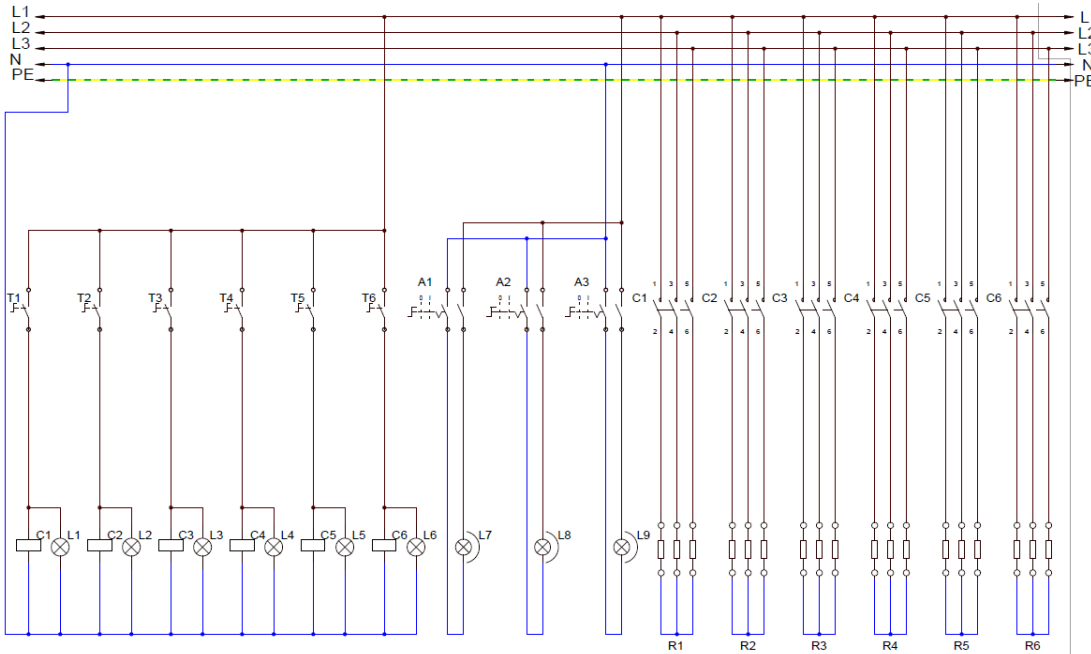
60 SERİ İKİ KATLI



| | |
|----|------------------------------------|
| L1 | KAT 1 ALT TERMOSTAT SİNYAL LAMBAŞI |
| L2 | KAT 1 ÜST TERMOSTAT SİNYAL LAMBAŞI |
| L3 | KAT 2 ALT TERMOSTAT SİNYAL LAMBAŞI |
| L4 | KAT 2 ÜST TERMOSTAT SİNYAL LAMBAŞI |
| R1 | KAT 1 ALT REZİSTANS GRUBU 3x850 W |
| R2 | KAT 1 ÜST REZİSTANS GRUBU 3x850 W |
| R3 | KAT 2 ALT REZİSTANS GRUBU 3x850 W |
| R4 | KAT 2 ÜST REZİSTANS GRUBU 3x850 W |
| T1 | KAT 1 ALT TERMOSTAT (75-400°C) |
| T2 | KAT 1 ÜST TERMOSTAT (75-400°C) |
| T3 | KAT 2 ALT TERMOSTAT (75-400°C) |
| T4 | KAT 2 ÜST TERMOSTAT (75-400°C) |
| L5 | KAT 1 İÇ AYDINLATMA LAMBAŞI |
| L6 | KAT 2 İÇ AYDINLATMA LAMBAŞI |
| A1 | KAT 1 İÇ AYDINLATMA ANAHTARI |
| A2 | KAT 2 İÇ AYDINLATMA ANAHTARI |

I – ELEKTRİK ŞEMASI

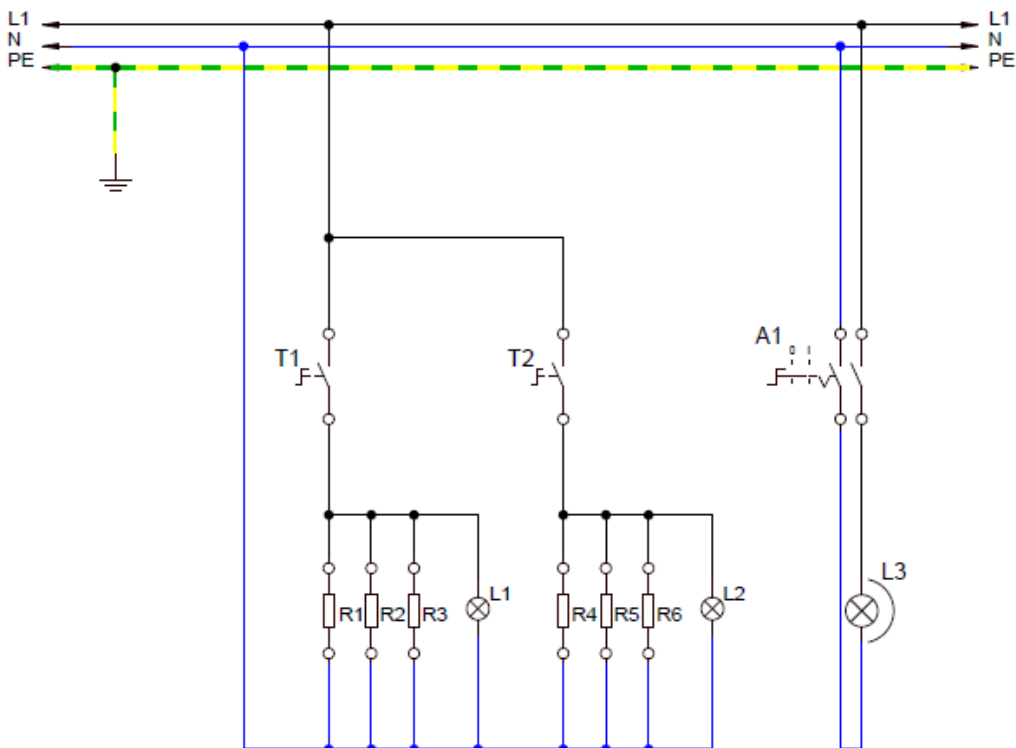
60 SERİ ÜÇ KATLI



| | | | |
|----|------------------------------------|----|--------------------------------|
| R1 | KAT 1 ALT REZİSTANS GRUBU 3x850 W | T1 | KAT 1 ALT TERMOSTAT (75-400°C) |
| R2 | KAT 1 ÜST REZİSTANS GRUBU 3x850 W | T2 | KAT 1 ÜST TERMOSTAT (75-400°C) |
| R3 | KAT 2 ALT REZİSTANS GRUBU 3x850 W | T3 | KAT 2 ALT TERMOSTAT (75-400°C) |
| R4 | KAT 2 ÜST REZİSTANS GRUBU 3x850 W | T4 | KAT 2 ÜST TERMOSTAT (75-400°C) |
| R5 | KAT 3 ALT REZİSTANS GRUBU 3x850 W | T5 | KAT 3 ALT TERMOSTAT (75-400°C) |
| R6 | KAT 3 ÜST REZİSTANS GRUBU 3x850 W | T6 | KAT 3 ÜST TERMOSTAT (75-400°C) |
| L1 | KAT 1 ALT TERMOSTAT SINYAL LAMBASI | L7 | KAT 1 İÇ AYDINLATMA LAMBASI |
| L2 | KAT 1 ÜST TERMOSTAT SINYAL LAMBASI | L8 | KAT 2 İÇ AYDINLATMA LAMBASI |
| L3 | KAT 2 ALT TERMOSTAT SINYAL LAMBASI | L9 | KAT 3 İÇ AYDINLATMA LAMBASI |
| L4 | KAT 2 ÜST TERMOSTAT SINYAL LAMBASI | A1 | KAT 1 İÇ AYDINLATMA ANAHTARI |
| L5 | KAT 3 ALT TERMOSTAT SINYAL LAMBASI | A2 | KAT 2 İÇ AYDINLATMA ANAHTARI |
| L6 | KAT 3 ÜST TERMOSTAT SINYAL LAMBASI | A3 | KAT 3 İÇ AYDINLATMA ANAHTARI |

I – ELEKTRİK ŞEMASI

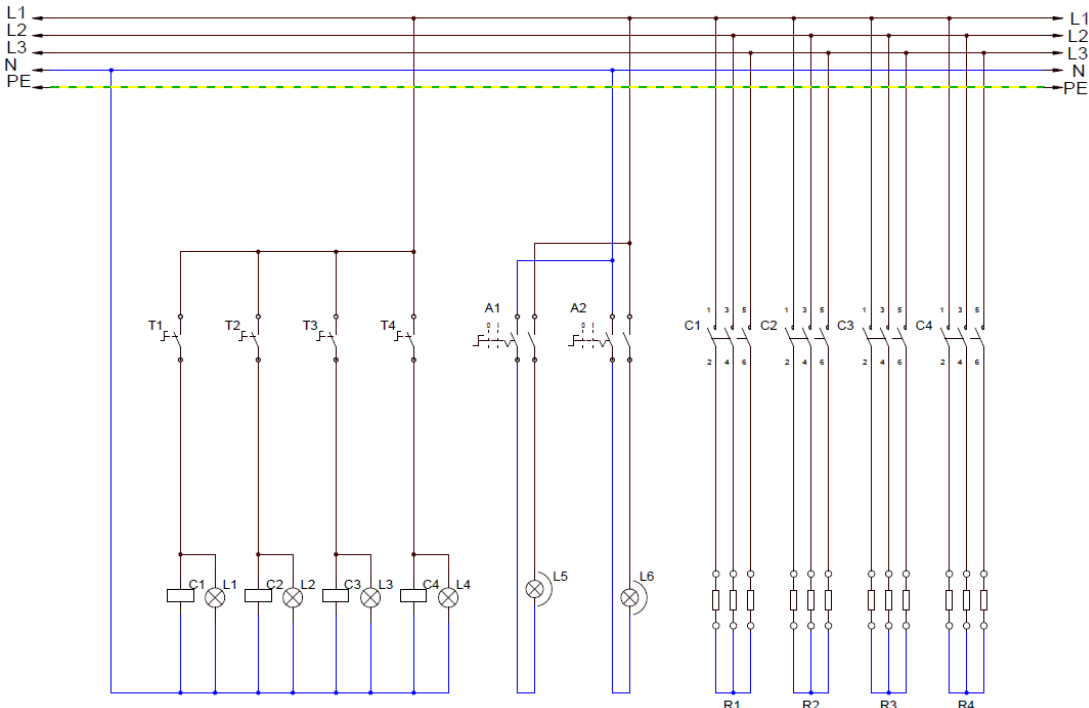
70 SERİ TEK KATLI



| | |
|----------|------------------------------|
| A1 | İÇ AYDINLATMA ANAHTARI |
| T1 | ALT TERMOSTAT (75-400°C) |
| T2 | ÜST TERMOSTAT (75-400°C) |
| L1 | ALT TERMOSTAT SİNYAL LAMBASI |
| L2 | ÜST TERMOSTAT SİNYAL LAMBASI |
| L3 | İÇ AYDINLATMA LAMBASI |
| R1.R2.R3 | ALT REZİSTANS GRUBU 3x850 W |
| R4.R5.R6 | ÜST REZİSTANS GRUBU 3x850 W |

I – ELEKTRİK ŞEMASI

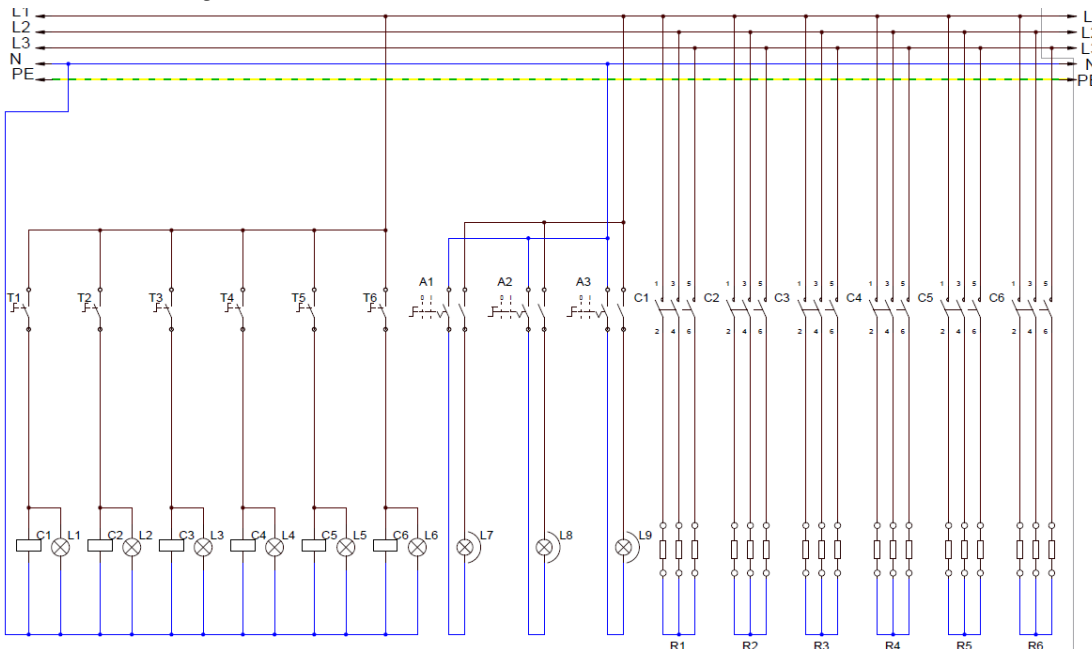
70 SERİ İKİ KATLI



| | |
|----|------------------------------------|
| L1 | KAT 1 ALT TERMOSTAT SİNYAL LAMBASI |
| L2 | KAT 1 ÜST TERMOSTAT SİNYAL LAMBASI |
| L3 | KAT 2 ALT TERMOSTAT SİNYAL LAMBASI |
| L4 | KAT 2 ÜST TERMOSTAT SİNYAL LAMBASI |
| R1 | KAT 1 ALT REZİSTANS GRUBU 3x850 W |
| R2 | KAT 1 ÜST REZİSTANS GRUBU 3x850 W |
| R3 | KAT 2 ALT REZİSTANS GRUBU 3x850 W |
| R4 | KAT 2 ÜST REZİSTANS GRUBU 3x850 W |
| T1 | KAT 1 ALT TERMOSTAT (75-400°C) |
| T2 | KAT 1 ÜST TERMOSTAT (75-400°C) |
| T3 | KAT 2 ALT TERMOSTAT (75-400°C) |
| T4 | KAT 2 ÜST TERMOSTAT (75-400°C) |
| L5 | KAT 1 İÇ AYDINLATMA LAMBASI |
| L6 | KAT 2 İÇ AYDINLATMA LAMBASI |
| A1 | KAT 1 İÇ AYDINLATMA ANAHTARI |
| A2 | KAT 2 İÇ AYDINLATMA ANAHTARI |

I – ELEKTRİK ŞEMASI

70 SERİ ÜÇ KATLI



| | | | |
|----|------------------------------------|----|--------------------------------|
| R1 | KAT 1 ALT REZİSTANS GRUBU 3x850 W | T1 | KAT 1 ALT TERMOSTAT (75-400°C) |
| R2 | KAT 1 ÜST REZİSTANS GRUBU 3x850 W | T2 | KAT 1 ÜST TERMOSTAT (75-400°C) |
| R3 | KAT 2 ALT REZİSTANS GRUBU 3x850 W | T3 | KAT 2 ALT TERMOSTAT (75-400°C) |
| R4 | KAT 2 ÜST REZİSTANS GRUBU 3x850 W | T4 | KAT 2 ÜST TERMOSTAT (75-400°C) |
| R5 | KAT 3 ALT REZİSTANS GRUBU 3x850 W | T5 | KAT 3 ALT TERMOSTAT (75-400°C) |
| R6 | KAT 3 ÜST REZİSTANS GRUBU 3x850 W | T6 | KAT 3 ÜST TERMOSTAT (75-400°C) |
| L1 | KAT 1 ALT TERMOSTAT SINYAL LAMBASI | L7 | KAT 1 İÇ AYDINLATMA LAMBASI |
| L2 | KAT 1 ÜST TERMOSTAT SINYAL LAMBASI | L8 | KAT 2 İÇ AYDINLATMA LAMBASI |
| L3 | KAT 2 ALT TERMOSTAT SINYAL LAMBASI | L9 | KAT 3 İÇ AYDINLATMA LAMBASI |
| L4 | KAT 2 ÜST TERMOSTAT SINYAL LAMBASI | A1 | KAT 1 İÇ AYDINLATMA ANAHTARI |
| L5 | KAT 3 ALT TERMOSTAT SINYAL LAMBASI | A2 | KAT 2 İÇ AYDINLATMA ANAHTARI |
| L6 | KAT 3 ÜST TERMOSTAT SINYAL LAMBASI | A3 | KAT 3 İÇ AYDINLATMA ANAHTARI |

J – GARANTİ BELGESİ

| | |
|--|------------------------------------|
| ÜRETİCİ/İTHALATÇI FİRMA ÜNVANI: | |
| ADRESİ: | |
| TLF – FAX: | |
| KAŞE – İMZA: | |
| SATICI FIRMA ÜNVANI: | |
| ADRESİ: | |
| TLF – FAX: | |
| KAŞE – İMZA: | |
| FATURA TARİHİ – NO | |
| CİNSİ | |
| MARKA | |
| ÜRÜN ADI | |
| ÜRÜN MODELİ | |
| SERİ NO | |
| ÜRÜN TESLİM TARİHİ ve YERİ | |
| GARANTİ SÜRESİ | (Fatura tarihinden itibaren 2 YIL) |
| AZAMİ TAMİR SÜRESİ | 20 iş günü |

Firma garanti şartları hususları aşağıdaki gibidir;

- ❖ Bütün parçaları dâhil olmak üzere malin tamamı garanti süresince garanti kapsamı altındadır.
- ❖ Garanti süresi bittikten sonra da mevzuat gereği, kullanım ömrü süresince bakım, onarım ve yedek parça temini hizmetlerini üretici veya ithalatçının sunması zorunludur.
- ❖ Garanti uygulaması sırasında değiştirilen malin garanti süresi, satın alınan malın kalan garanti süresi ile sınırlıdır.
- ❖ Tüketicinin malı kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı olarak kullanmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- ❖ Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malin satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen raporla belirlenmesi ve bu raporun bir nüshasının tüketiciye verilmesi zorunludur.
- ❖ Tüketiciler, bu rapora ilişkin olarak bilişkişi tarafından tespit yapılması talebiyle uyuşmazlığın parasal değerini dikkate alarak tüketici hakem heyetine veya tüketici mahkemesine başvurabilir.
- ❖ Ürünü taşıma esnasında gelebilecek hasarlar garanti kapsamı dışındadır.
- ❖ Yanlış güç kaynağı bağlantısı, yanım, sel, kaza veya doğal afetlerden kaynaklanan ürün hasarları garanti kapsamı dışındadır.
- ❖ Yetkili servis personeli dışında yapılan her türlü müdahalen oluşan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

CONTENTS

| | |
|--|----------------|
| A – GENERAL INFORMATION | Page 26 |
| A1 – PRODUCT DESCRIPTION | Page 27 |
| A2 – TECHNICAL INFORMATION | Page 27 |
| A3 – TRANSPORTATION AND STORAGE CONDITIONS | Page 27 |
| A4 – UNPACKING | Page 8 |
| B – INSTALLATION | Page 28 |
| C – SAFETY INSTRUCTIONS | Page 29 |
| D – OPERATION INFORMATION | Page 30 |
| E – CLEANING AND MAINTENANCE | Page 31 |
| F – TROUBLESHOOTING | Page 32 |
| G – PRODUCT VIEWS | Page 33 |
| H – PRODUCT SPARE PARTS | Page 34 |
| I – ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM | Page 36 |



A – GENERAL INFORMATION

READ CAREFULLY ALL INSTRUCTIONS AND WARNINGS IN THIS USER MANUAL. THIS MANUAL CONTAINS IMPORTANT INFORMATION ABOUT THE SAFE INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE OF YOUR PRODUCT AND NECESSARY WARNINGS FOR YOU TO USE THE MOST USEFUL FROM YOUR DEVICE.

KEEP THIS MANUAL IN A SAFE AND EASY REACH FOR FUTURE USE.

THE MANUFACTURER SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGES TO HUMAN, ENVIRONMENT, OR OTHER MATERIALS CAUSED BY THE IMPROPER USE OF THE DEVICE, RESULTING FROM THE TRANSLATION OR EDITION OF THIS BOOKLET.

WILFUL DAMAGE TO DEVICE, OMISSION, AND DAMAGES CAUSED BY NOT SUITABLE TO INSTRUCTIONS AND REGULATIONS OR WRONG CONNECTIONS AND UNAUTHORIZED INTERVENTION TO THE DEVICE WILL VOID THE WARRANTY OF THE PRODUCT.

A1 – PRODUCT DESCRIPTION

This appliance is an electrical pizza oven designed for use in industrial kitchens and recommended for use by professional users.

A2 – TECHNICAL INFORMATION

| Product Code | Dimensions(mm) | Weight (kg) | Pack. Dimensions (mm) | Energy Input (V) | Cable (mm ²) | Power (kW) | Fuse (A) |
|------------------------|----------------|-------------|-----------------------|------------------|--------------------------|------------|----------|
| Omk.FPZ01.E11.0401.Z5F | 580x640x360 | 34,5 | 620x690x490 | 230 | 3x1,5 | 3 | 1x25 |
| Omk.FPZ01.E21.0402.U50 | 580x640x600 | 61 | 620x690x750 | 400 | 5x2,5 | 6 | 3x25 |
| Omk.FPZ01.E31.0403.U50 | 580x640x840 | 77 | 620x690x950 | 400 | 5x2,5 | 9 | 3x25 |
| Omk.FPZ01.E11.0501.Z5F | 700x760x360 | 49,5 | 740x800x490 | 230 | 3x2,5 | 3,9 | 1x25 |
| Omk.FPZ01.E21.0502.U50 | 700x760x600 | 85,5 | 740x800x750 | 400 | 5x2,5 | 7,8 | 3x25 |
| Omk.FPZ01.E31.0503.U50 | 700x760x840 | 112 | 740x800x950 | 400 | 5x2,5 | 11,7 | 3x25 |
| Omk.FPZ01.E11.0601.Z5F | 800x860x410 | 61 | 830x910x530 | 230 | 3x2,5 | 5,1 | 1x32 |
| Omk.FPZ01.E21.0602.U50 | 800x860x650 | 107 | 830x910x820 | 400 | 5x2,5 | 10,2 | 3x32 |
| Omk.FPZ01.E31.0603.U50 | 800x860x890 | 154 | 830x910x1100 | 400 | 5x2,5 | 15,3 | 3x32 |
| Omk.FPZ01.E11.0701.Z5F | 900x960x410 | 98 | 940x990x530 | 230 | 3x2,5 | 5,1 | 1x32 |
| Omk.FPZ01.E21.0702.U50 | 900x960x650 | 127,5 | 940x990x820 | 400 | 5x2,5 | 10,2 | 3x32 |
| Omk.FPZ01.E31.0703.U50 | 900x960x890 | 158 | 940x990x1100 | 400 | 5x2,5 | 15,3 | 3x32 |

A3 – TRANSPORTATION AND STORAGE CONDITIONS

- The device should be placed on a pallet.
- The device is transported by placing the forklift legs under the pallet.
- If the transport distance is far, it should be moved slowly, if necessary, the device should be fixed to the pallet against shaking or its balance should be maintained by a person.
- While carrying the product, do not hit or drop it.
- If the product is to be stored before the first use, the original packaging must be stored unopened.
- If it is to be stored after the device, it must be protected by cleaning and packaging.

A4 – UNPAKING

- Please unpack the package according to the security codes and ordinances of current country and get rid from the pack. Parts which contacts with food are produced by stainless steel. All plastic parts are marked by material's symbol.
- Please check that all parts of appliance had come completely and if they are damaged or not during the shipping.
- After the installation of the device, please throw away of the packaging materials by paying attention to safety and environmental conditions. For reuse of waste packages, throw them into the relevant recycling bins according to their properties (foil, cardboard, Styrofoam). When throw away of any electrical equipment, make it unusable by cutting the cable.

B – INSTALLATION

- Installation should be done by a qualified technician according to the instructions. Our company cannot be held responsible for any damage to people, animals or property due to incorrect installation.
- In case the device malfunctions, turn off the device. Only a service center authorized by the manufacturer should service the device. Ask for original spare parts.
- The ground on which the device will be placed must be flat and it must be ensured that the device operates on a scale. Take necessary precautions against the risk of the product tipping over.
- Connection to the electrical power supply must be made by a competent person.
- Please be sure that the voltage connected to appliance must be equal with the voltage which is on appliance's label.
- The ground connection of the device must be made in accordance with standards and safety rules.
- The grounding of the device should be connected to the grounding line which is the closest panel of electrical installation.
- Device electrical connection, main fuse and leakage current fuse must be made in accordance with the current regulations and rules.
- In order for this device to be positioned close to the wall, kitchen furniture, decorative covering, etc., if these are made of fireproof material or covered with a suitable non-flammable heat insulation material, the distance between them must be at least 5 cm, otherwise 20 cm. The device should be operated under a chimney hood.

C – SAFETY INSTRUCTIONS

- This device must be installed in accordance with current regulations and used only in a well-ventilated area. Consult instructions for setting up the device and before use.
- The device is made for industrial use and should only be used by personnel trained in the device.
- Do not interfere with the device without using appropriate protective equipment.
- For the long lasting of the device, never run it idle for a long time. When the device is not used, it must be turned off. In long-term use, the device should be turned off and rested for at least 10 minutes every 2 hours.
- All kinds of flammable solid liquid materials (clothes, alcohol and derivatives, petro-chemical products, wood and plastic materials, curtains, etc.) should never be kept in the area where the device is operated.
- Because of any reason if there is a fire or flame flare where the appliance is used, turn off all gas valves and electric contractor switch quickly and use fire extinguisher. Never use water to extinguish the fire.
- Damages caused by lack of grounding connection will not be covered under warranty.
- Do not use non-original spare parts on the device. In case you use for the device spare parts not supplied by our company, the device will be out of warranty.

D – OPERATION INFORMATION

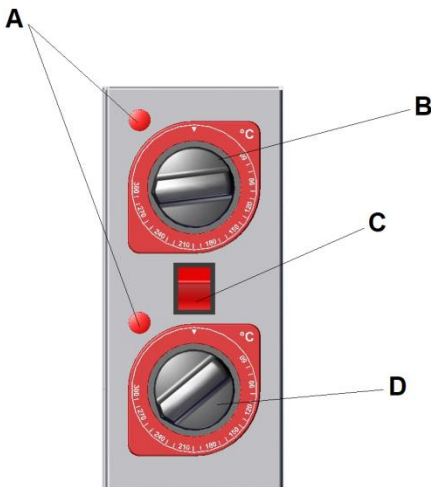


Figure 1 Control panel

A: RED LED

B: TOP HEATER SETTING BUTTON

C: START/STOP SWITCH

D: BOTTOM HEATER SETTING BUTTON

- Usage:

When you start the device for the first time, an odor and smoke may occur due to the insulation material and heating elements. For this reason, before starting use, turn all thermostats to the maximum level and run the device idle for 1 hour. After 1 hour, let the device cool down.

The ideal temperature setting for baking a pizza is in the range of 230 - 280 C. Pizza baking stones may take 35 to 40 minutes to reach this temperature. You can operate the upper and lower thermostats independently.

When you start the oven, do not put any product in it before the signal light turns off.

Otherwise, you may not be able to get the efficiency you want.

You can see the cooking products thanks to the lighting lamp inside the oven. For this reason, do not open and close the oven door too frequently.

Always use gloves while using the device.



E – CLEANING AND MAINTENANCE

Cleaning and maintenance after every use;

- ✓ Make sure that the plug is not plugged in or the switch is turned off while cleaning the device.
- ✓ Clean the surface of the device after each use.
- ✓ After each use, clean the oil etc. dirt on the inner surfaces of the oven using a degreasing spray with a soft cloth before the appliance cools down completely.
- ✓ Open the inner glass of the door in order to clean the oil and sediments formed on the oven lid glass. For this, open the lock mechanism at the top and bottom.
- ✓ Do not use abrasive cleaning chemicals as these can leave harmful residues.
- ✓ Do not use pressurized water and steam while cleaning the device.
- ✓ Do not clean the outer stainless surface of the device with cleaner that can scratch the material such as wire wool.
- ✓ The device does not have any parts that can be repaired and maintained by the user. For this reason, oil pot or tool kit will not be provided with the device.

Periodic cleaning and maintenance;

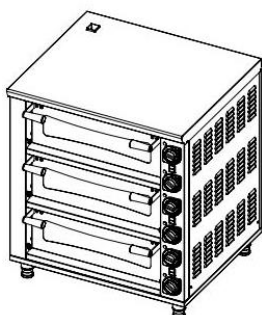
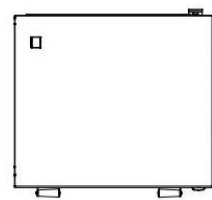
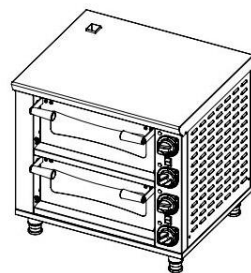
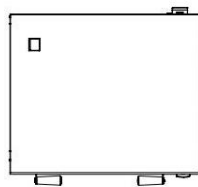
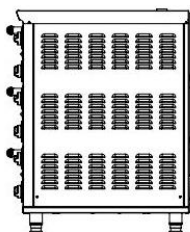
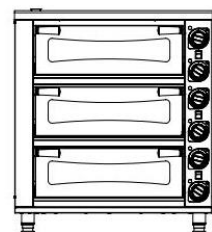
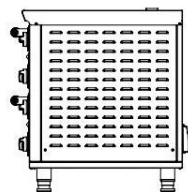
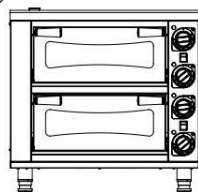
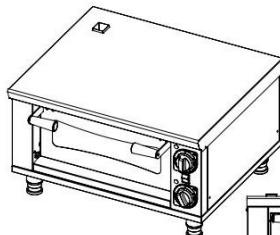
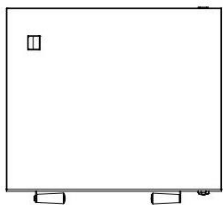
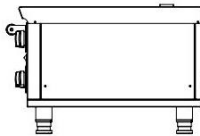
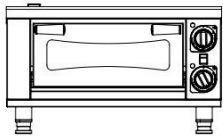
- ✓ Maintenance should be done by qualified person.
- ✓ Get the periodic maintenance of the appliance once in every 15 days.
- ✓ Check the oven interior light according to the frequency of use. To replace the lamp, unscrew the right panel with a suitable screwdriver.
- ✓ According to the frequency of use, the electrical maintenance of the device should be done by spraying dry air after the electrical connection is cut.

F – TROUBLESHOOTING

| PROBLEM | REASON | HOW TO REMOVE |
|--------------------------------------|--|--|
| THE APPLIANCE DOESN'T OPERATE | <ul style="list-style-type: none"> - The device may not be receiving electricity. - Circuit breaker may not be open. - If the device resistors overheat, the system automatically shuts down. | <ul style="list-style-type: none"> - Check the electrical connection. - Check the fuse box connection. - Contact our authorized services. |
| DOESN'T COOK WELL | <ul style="list-style-type: none"> - Temperature adjustment button is not working or temperature setting may be wrong. | <ul style="list-style-type: none"> - Check the temperature setting. |
| DEVICE STOPPED | <ul style="list-style-type: none"> - The device may stop due to low voltage. | <ul style="list-style-type: none"> - Check the voltage. |

- ✓ If any of the security functions are not working, do not use the device and contact our authorized services.

G – PRODUCT VIEWS



H – PRODUCT SPARE PARTS



OMK.YAR01.000.0035.002



OMK.YAR01.000.0035.003



OMK.YAR01.000.0035.004



OMK.YAR01.000.0035.005



OMK.YEL10.001.0500.001



OMK.YEL10.001.0650.001



OMK.YEL10.001.0850.001



OMK.YEL10.001.0850.001



OMK.YAR01.000.0035.001



OMK.YEL12.001.0075.400



OMK.YEL16.007.0000.009



OMK.YEL22.002.00004.004



OMK.YEL23.002.0000.004



OMK.YAR01.000.0000.001



OMK. YAR01.000.0000.003



OMK.YTS02.001.0000.001



OMK. YTS02.001.0000.002



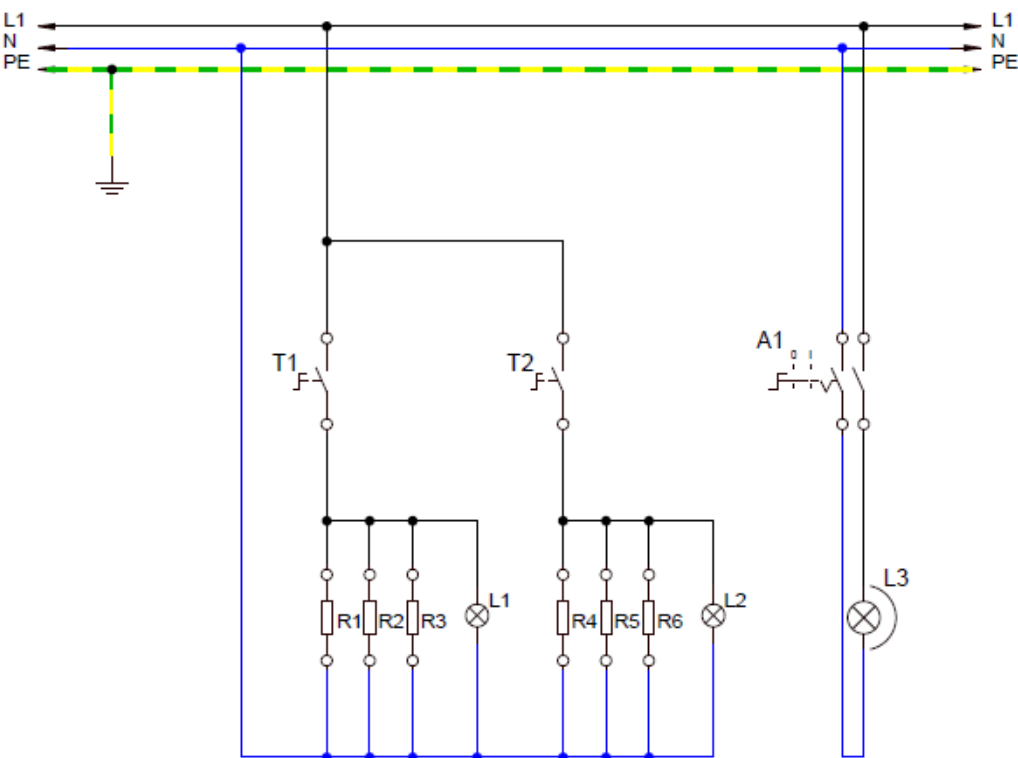
OMK.YTS02.001.0000.003



OMK. YTS02.001.0000.004

I – ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM

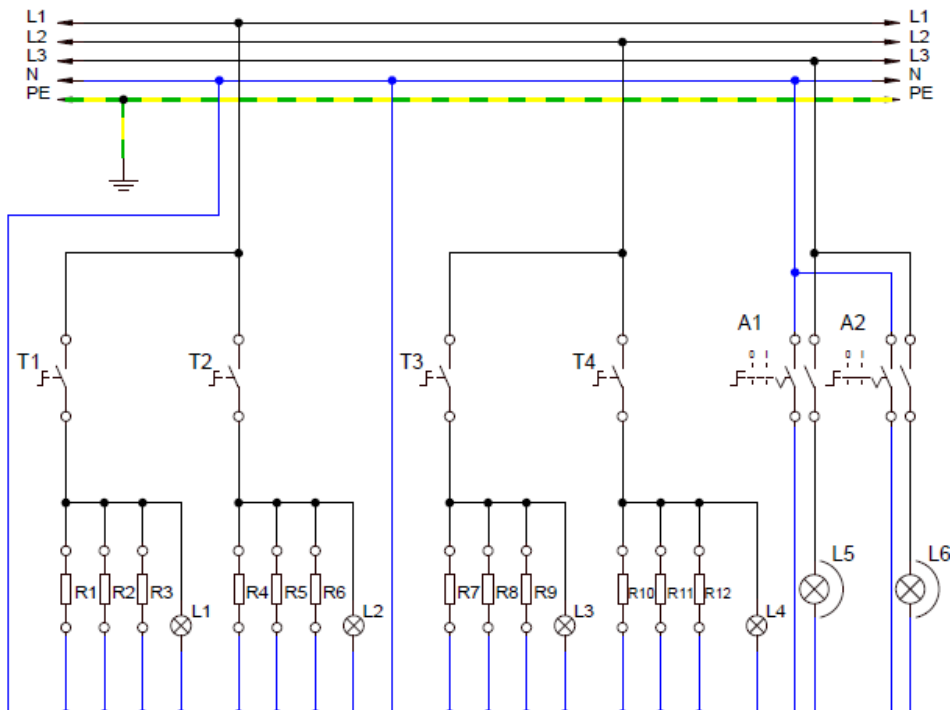
40 SERIES SINGLE



| | |
|----------|-------------------------------|
| A1 | INDOOR LIGHTING SWITCH |
| T1 | BOTTOM THERMOSTAT (75-400°C) |
| T2 | TOP THERMOSTAT (75-400°C) |
| L1 | BOTTOM THERMOSTAT SIGNAL LAMP |
| L2 | TOP THERMOSTAT SIGNAL LAMP |
| L3 | INDOOR LIGHTING LAMP |
| R1.R2.R3 | BOTTOM RESISTANCE |
| R4.R5.R6 | TOP RESISTANCE |

I – ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM

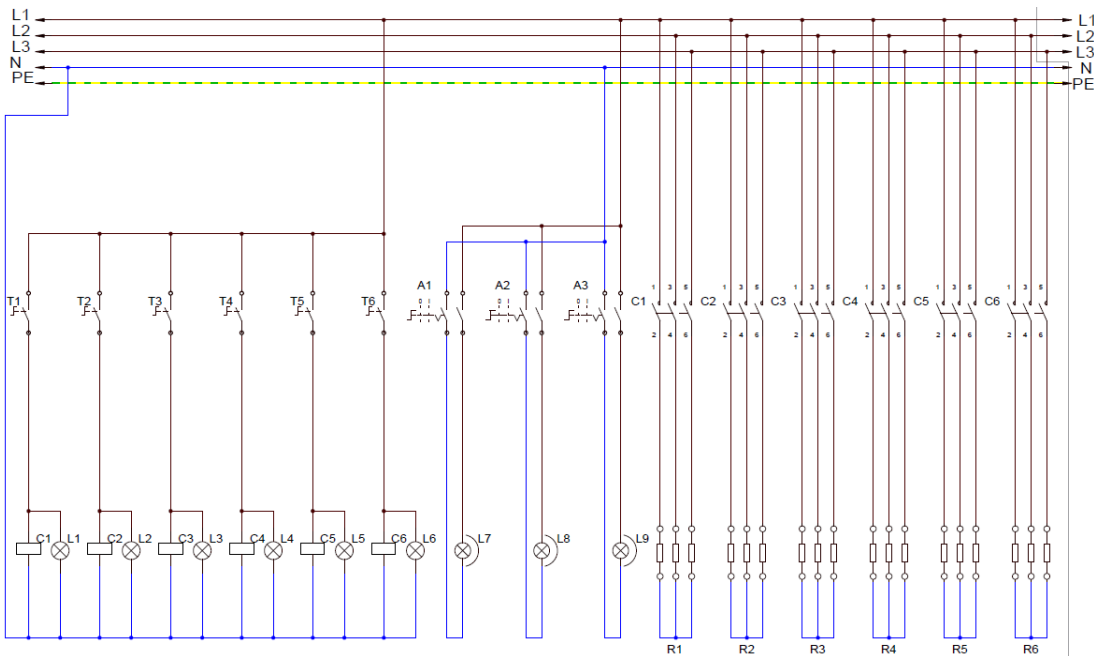
40 SERIES DOUBLE



| | |
|-------------|---|
| L1 | 1ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT SIGNAL LAMP |
| L2 | 1ST FLOOR TOP THERMOSTAT SIGNAL LAMP |
| L3 | 2ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT SIGNAL LAMP |
| L4 | 2ST FLOOR TOP THERMOSTAT SIGNAL LAMP |
| R1.R2.R3 | 1ST FLOOR BOTTOM RESISTANCE |
| R4.R5.R6 | 1ST FLOOR TOP RESISTANCE |
| R7.R8.R9 | 2ST FLOOR BOTTOM RESISTANCE |
| R10.R11.R12 | 2ST FLOOR TOP RESISTANCE |
| T1 | 1ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT (75-400°C) |
| T2 | 1ST FLOOR TOP THERMOSTAT (75-400°C) |
| T3 | 2ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT (75-400°C) |
| T4 | 2ST FLOOR TOP THERMOSTAT (75-400°C) |
| L5 | 1ST FLOOR INDOOR LIGHTING LAMP |
| L6 | 2ST FLOOR INDOOR LIGHTING LAMP |
| A1 | 1ST FLOOR IDOOR LIGHTING SWITCH |
| A2 | 2ST FLOOR IDOOR LIGHTING SWITCH |

I – ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM

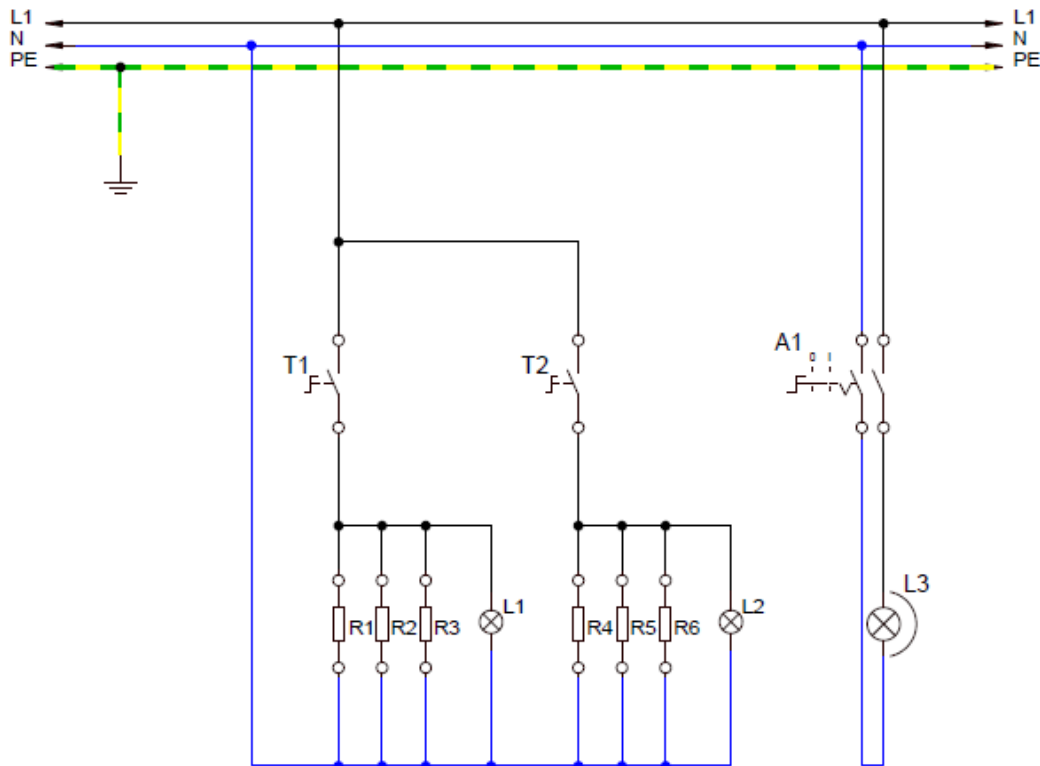
40 SERIES TRIPLE



| | | | |
|----|---|----|--------------------------------------|
| R1 | 1ST FLOOR BOTTOM RESISTANCE | T1 | 1ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT (75-400) |
| R2 | 1ST FLOOR TOP RESISTANCE | T2 | 1ST FLOOR TOP THERMOSTAT (75-400°C) |
| R3 | 2ST FLOOR BOTTOM RESISTANCE | T3 | 2ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT (75-400) |
| R4 | 2ST FLOOR TOP RESISTANCE | T4 | 2ST FLOOR TOP THERMOSTAT (75-400°C) |
| R5 | 3ST FLOOR BOTTOM RESISTANCE | T5 | 3ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT (75-400) |
| R6 | 3ST FLOOR TOP RESISTANCE | T6 | 3ST FLOOR TOP THERMOSTAT (75-400°C) |
| L1 | 1ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT SIGNAL LAMP | L7 | 1ST FLOOR INDOOR LIGHTING LAMP |
| L2 | 1ST FLOOR TOP THERMOSTAT SIGNAL LAMP | L8 | 2ST FLOOR INDOOR LIGHTING LAMP |
| L3 | 2ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT SIGNAL LAMP | L9 | 3ST FLOOR INDOOR LIGHTING LAMP |
| L4 | 2ST FLOOR TOP THERMOSTAT SIGNAL LAMP | A1 | 1ST FLOOR INDOOR LIGHTING SWITCH |
| L5 | 3ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT SIGNAL LAMP | A2 | 2ST FLOOR INDOOR LIGHTING SWITCH |
| L6 | 3ST FLOOR TOP THERMOSTAT SIGNAL LAMP | A3 | 3ST FLOOR INDOOR LIGHTING SWITCH |

I – ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM

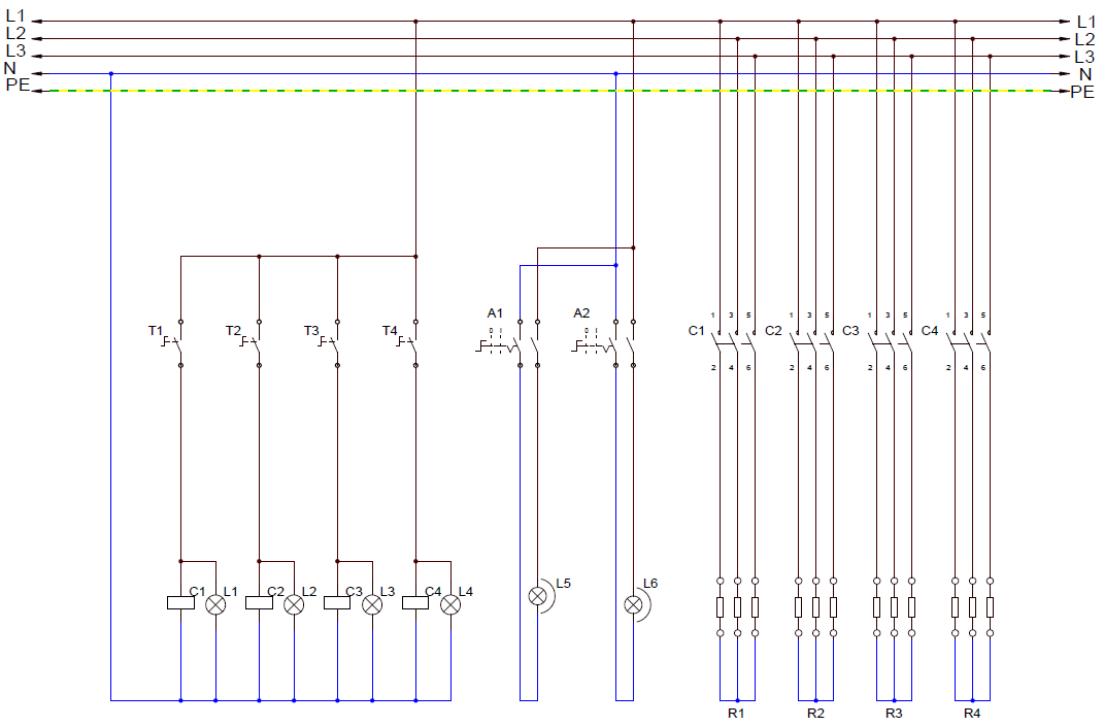
50 SERIES SINGLE



| | |
|----------|-------------------------------|
| A1 | INDOOR LIGHTING SWITCH |
| T1 | BOTTOM THERMOSTAT (75-400°C) |
| T2 | TOP THERMOSTAT (75-400°C) |
| L1 | BOTTOM THERMOSTAT SIGNAL LAMP |
| L2 | TOP THERMOSTAT SIGNAL LAMP |
| L3 | INDOOR LIGHTING LAMP |
| R1.R2.R3 | BOTTOM RESISTANCE |
| R4.R5.R6 | TOP RESISTANCE |

I – ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM

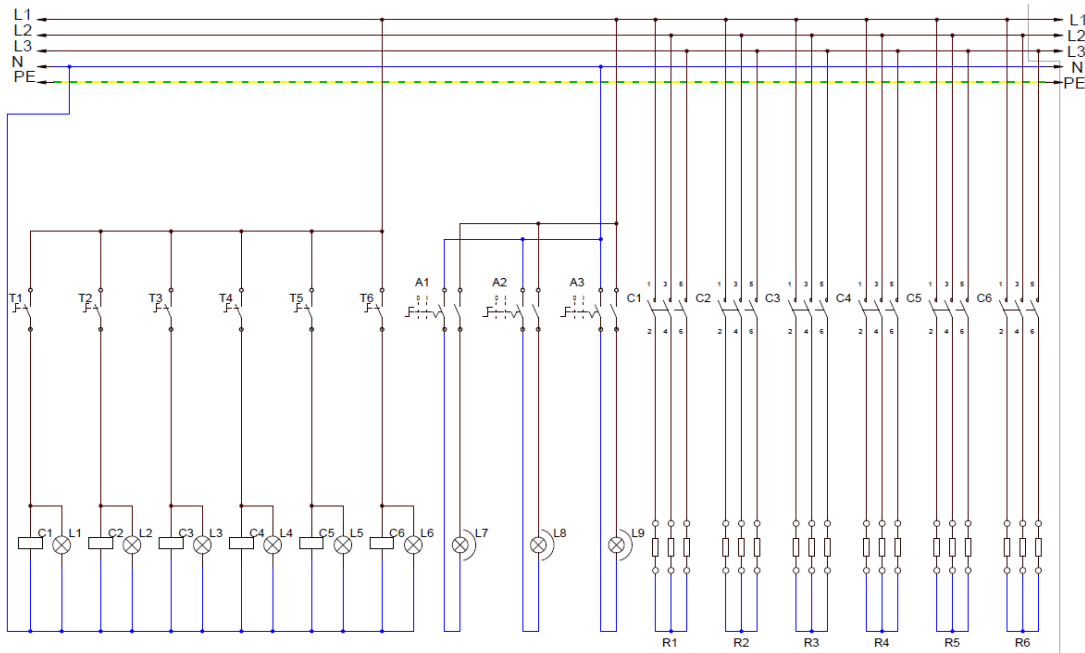
50 SERIES DOUBLE



| | |
|----|---|
| L1 | 1ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT SIGNAL LAMP |
| L2 | 1ST FLOOR TOP THERMOSTAT SIGNAL LAMP |
| L3 | 2ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT SIGNAL LAMP |
| L4 | 2ST FLOOR TOP THERMOSTAT SIGNAL LAMP |
| R1 | 1ST FLOOR BOTTOM RESISTANCE |
| R2 | 1ST FLOOR TOP RESISTANCE |
| R3 | 2ST FLOOR BOTTOM RESISTANCE |
| R4 | 2ST FLOOR TOP RESISTANCE |
| T1 | 1ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT (75-400°C) |
| T2 | 1ST FLOOR TOP THERMOSTAT (75-400°C) |
| T3 | 2ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT (75-400°C) |
| T4 | 2ST FLOOR TOP THERMOSTAT (75-400°C) |
| L5 | 1ST FLOOR INDOOR LIGHTING LAMP |
| L6 | 2ST FLOOR INDOOR LIGHTING LAMP |
| A1 | 1ST FLOOR IDOOR LIGHTING SWITCH |
| A2 | 2ST FLOOR IDOOR LIGHTING SWITCH |

I – ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM

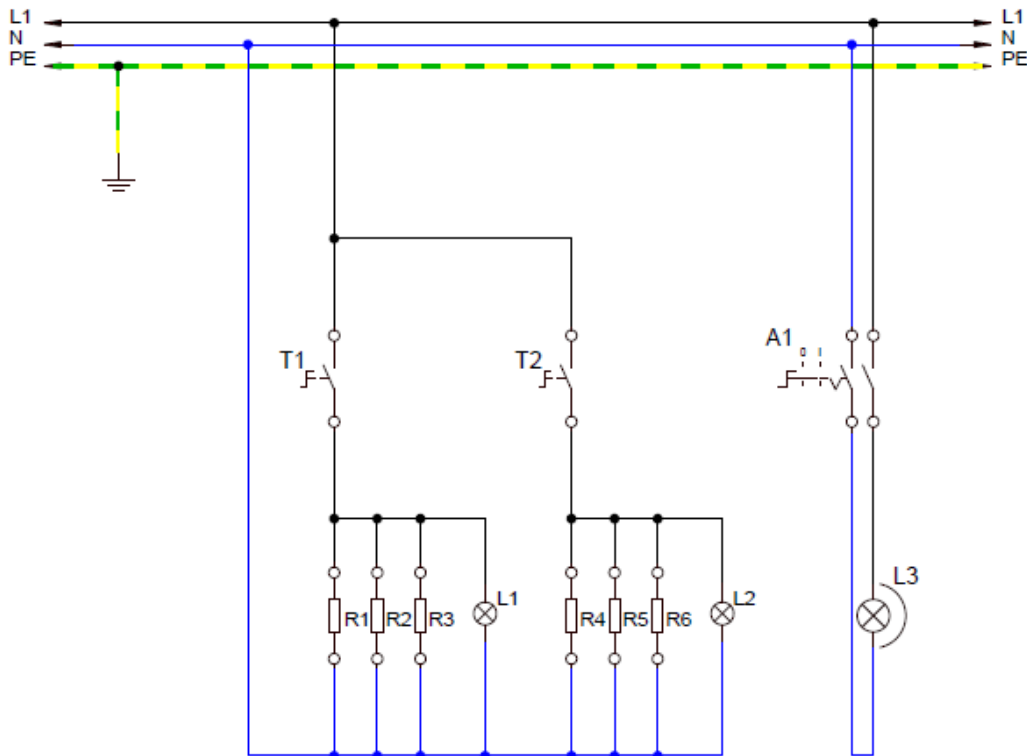
50 SERIES TRIPLE



| | | | |
|----|---|----|--------------------------------------|
| R1 | 1ST FLOOR BOTTOM RESISTANCE | T1 | 1ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT (75-400) |
| R2 | 1ST FLOOR TOP RESISTANCE | T2 | 1ST FLOOR TOP THERMOSTAT (75-400°C) |
| R3 | 2ST FLOOR BOTTOM RESISTANCE | T3 | 2ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT (75-400) |
| R4 | 2ST FLOOR TOP RESISTANCE | T4 | 2ST FLOOR TOP THERMOSTAT (75-400°C) |
| R5 | 3ST FLOOR BOTTOM RESISTANCE | T5 | 3ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT (75-400) |
| R6 | 3ST FLOOR TOP RESISTANCE | T6 | 3ST FLOOR TOP THERMOSTAT (75-400°C) |
| L1 | 1ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT SIGNAL LAMP | L7 | 1ST FLOOR INDOOR LIGHTING LAMP |
| L2 | 1ST FLOOR TOP THERMOSTAT SIGNAL LAMP | L8 | 2ST FLOOR INDOOR LIGHTING LAMP |
| L3 | 2ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT SIGNAL LAMP | L9 | 3ST FLOOR INDOOR LIGHTING LAMP |
| L4 | 2ST FLOOR TOP THERMOSTAT SIGNAL LAMP | A1 | 1ST FLOOR IDOOR LIGHTING SWITCH |
| L5 | 3ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT SIGNAL LAMP | A2 | 2ST FLOOR IDOOR LIGHTING SWITCH |
| L6 | 3ST FLOOR TOP THERMOSTAT SIGNAL LAMP | A3 | 3ST FLOOR IDOOR LIGHTING SWITCH |

I – ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM

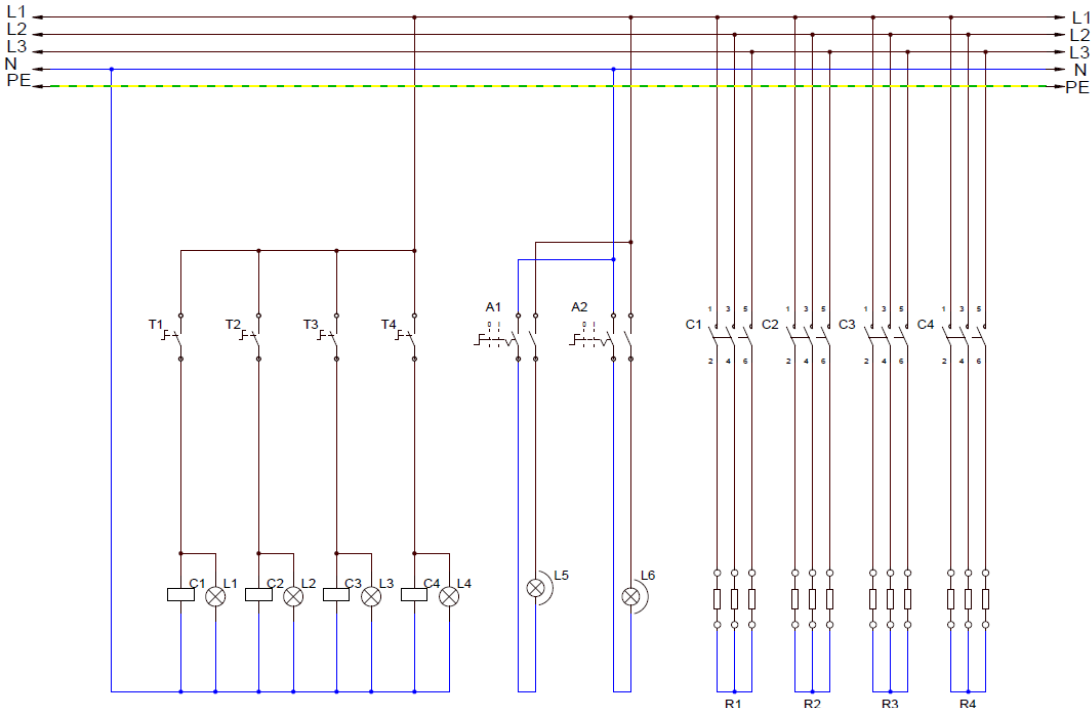
60 SERIES SINGLE



| | |
|----------|-------------------------------|
| A1 | INDOOR LIGHTING SWITCH |
| T1 | BOTTOM THERMOSTAT (75-400°C) |
| T2 | TOP THERMOSTAT (75-400°C) |
| L1 | BOTTOM THERMOSTAT SIGNAL LAMP |
| L2 | TOP THERMOSTAT SIGNAL LAMP |
| L3 | INDOOR LIGHTING LAMP |
| R1.R2.R3 | BOTTOM RESISTANCE |
| R4.R5.R6 | TOP RESISTANCE |

I – ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM

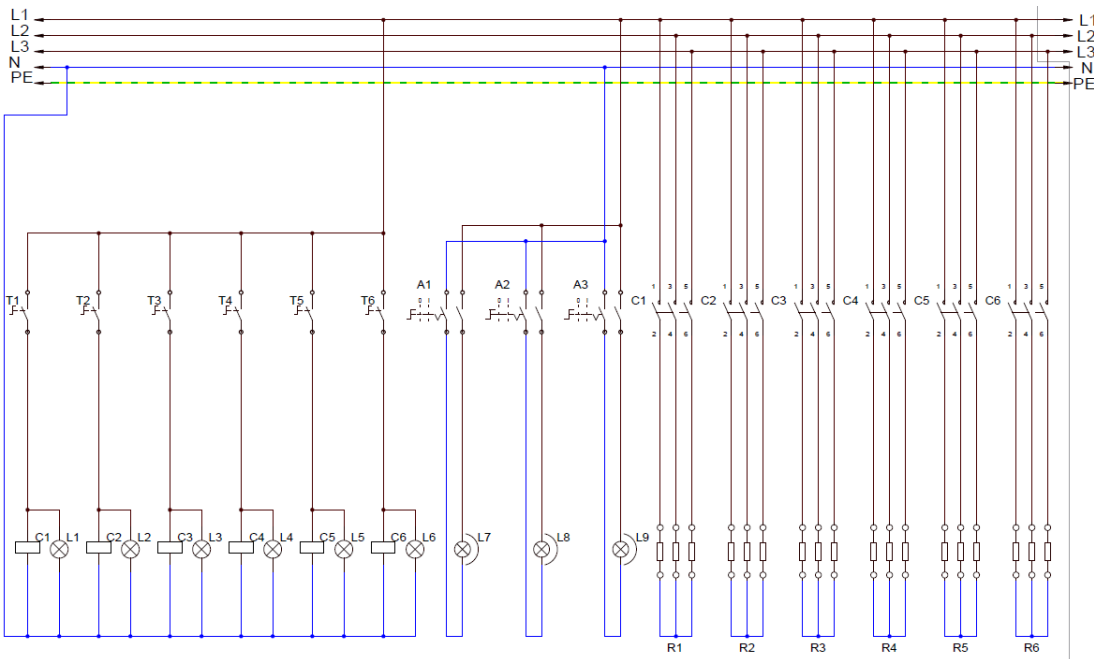
60 SERIES DOUBLE



| | |
|----|---|
| L1 | 1ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT SIGNAL LAMP |
| L2 | 1ST FLOOR TOP THERMOSTAT SIGNAL LAMP |
| L3 | 2ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT SIGNAL LAMP |
| L4 | 2ST FLOOR TOP THERMOSTAT SIGNAL LAMP |
| R1 | 1ST FLOOR BOTTOM RESISTANCE |
| R2 | 1ST FLOOR TOP RESISTANCE |
| R3 | 2ST FLOOR BOTTOM RESISTANCE |
| R4 | 2ST FLOOR TOP RESISTANCE |
| T1 | 1ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT (75-400°C) |
| T2 | 1ST FLOOR TOP THERMOSTAT (75-400°C) |
| T3 | 2ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT (75-400°C) |
| T4 | 2ST FLOOR TOP THERMOSTAT (75-400°C) |
| L5 | 1ST FLOOR INDOOR LIGHTING LAMP |
| L6 | 2ST FLOOR INDOOR LIGHTING LAMP |
| A1 | 1ST FLOOR IDOOR LIGHTING SWITCH |
| A2 | 2ST FLOOR IDOOR LIGHTING SWITCH |

I – ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM

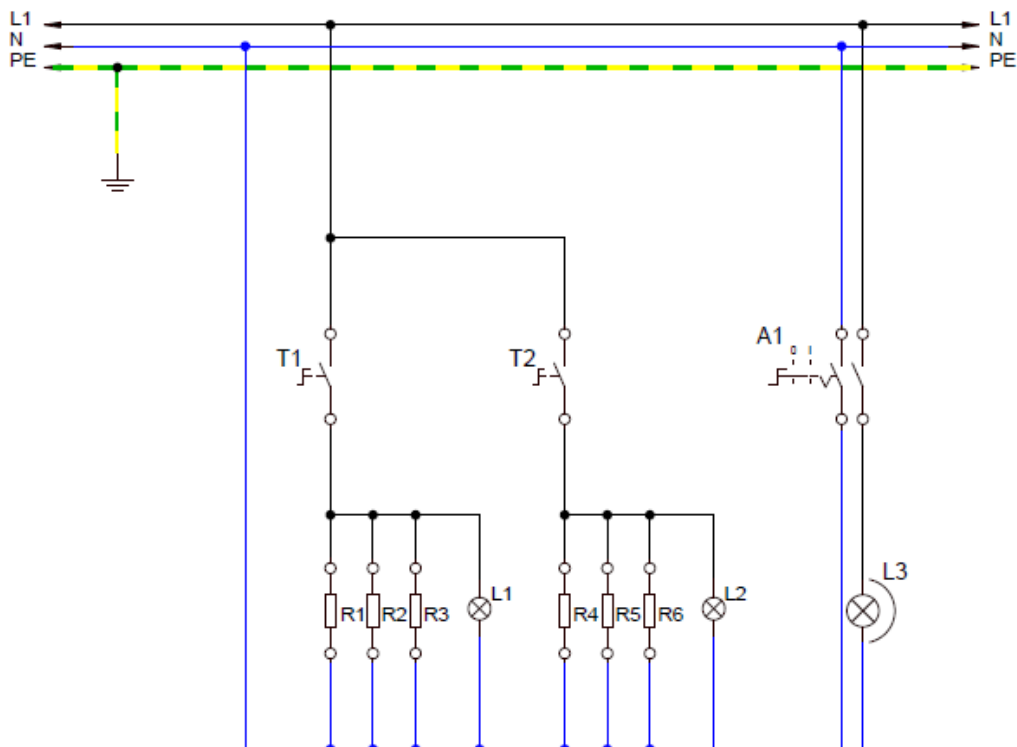
60 SERIES TRIPLE



| | | | |
|----|---|----|--------------------------------------|
| R1 | 1ST FLOOR BOTTOM RESISTANCE | T1 | 1ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT (75-400) |
| R2 | 1ST FLOOR TOP RESISTANCE | T2 | 1ST FLOOR TOP THERMOSTAT (75-400°C) |
| R3 | 2ST FLOOR BOTTOM RESISTANCE | T3 | 2ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT (75-400) |
| R4 | 2ST FLOOR TOP RESISTANCE | T4 | 2ST FLOOR TOP THERMOSTAT (75-400°C) |
| R5 | 3ST FLOOR BOTTOM RESISTANCE | T5 | 3ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT (75-400) |
| R6 | 3ST FLOOR TOP RESISTANCE | T6 | 3ST FLOOR TOP THERMOSTAT (75-400°C) |
| L1 | 1ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT SIGNAL LAMP | L7 | 1ST FLOOR INDOOR LIGHTING LAMP |
| L2 | 1ST FLOOR TOP THERMOSTAT SIGNAL LAMP | L8 | 2ST FLOOR INDOOR LIGHTING LAMP |
| L3 | 2ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT SIGNAL LAMP | L9 | 3ST FLOOR INDOOR LIGHTING LAMP |
| L4 | 2ST FLOOR TOP THERMOSTAT SIGNAL LAMP | A1 | 1ST FLOOR IDOOR LIGHTING SWITCH |
| L5 | 3ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT SIGNAL LAMP | A2 | 2ST FLOOR IDOOR LIGHTING SWITCH |
| L6 | 3ST FLOOR TOP THERMOSTAT SIGNAL LAMP | A3 | 3ST FLOOR IDOOR LIGHTING SWITCH |

I – ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM

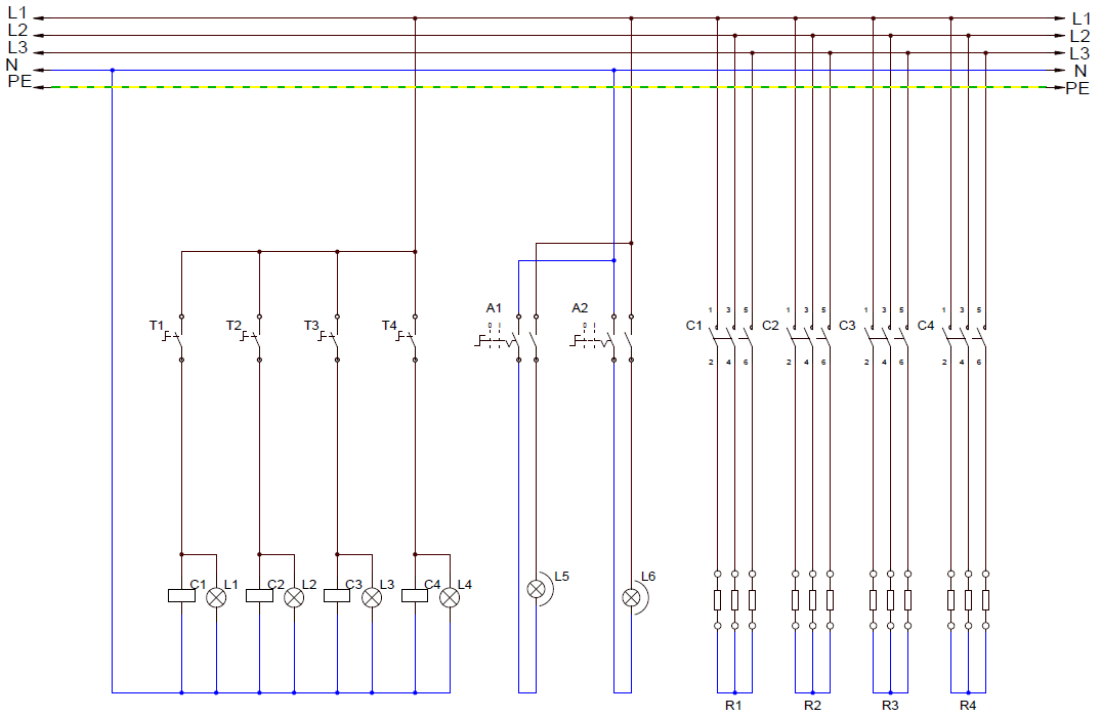
70 SERIES SINGLE



| | |
|----------|-------------------------------|
| A1 | INDOOR LIGHTING SWITCH |
| T1 | BOTTOM THERMOSTAT (75-400°C) |
| T2 | TOP THERMOSTAT (75-400°C) |
| L1 | BOTTOM THERMOSTAT SIGNAL LAMP |
| L2 | TOP THERMOSTAT SIGNAL LAMP |
| L3 | INDOOR LIGHTING LAMP |
| R1,R2,R3 | BOTTOM RESISTANCE |
| R4,R5,R6 | TOP RESISTANCE |

I – ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM

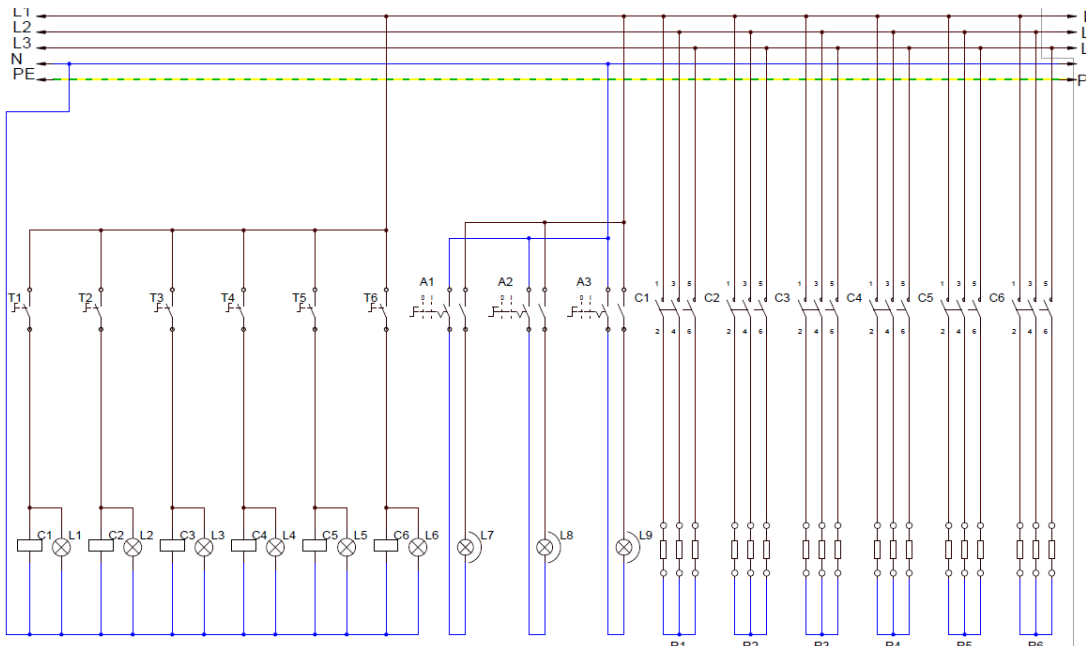
70 SERIES DOUBLE



| | |
|----|---|
| L1 | 1ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT SIGNAL LAMP |
| L2 | 1ST FLOOR TOP THERMOSTAT SIGNAL LAMP |
| L3 | 2ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT SIGNAL LAMP |
| L4 | 2ST FLOOR TOP THERMOSTAT SIGNAL LAMP |
| R1 | 1ST FLOOR BOTTOM RESISTANCE |
| R2 | 1ST FLOOR TOP RESISTANCE |
| R3 | 2ST FLOOR BOTTOM RESISTANCE |
| R4 | 2ST FLOOR TOP RESISTANCE |
| T1 | 1ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT (75-400°C) |
| T2 | 1ST FLOOR TOP THERMOSTAT (75-400°C) |
| T3 | 2ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT (75-400°C) |
| T4 | 2ST FLOOR TOP THERMOSTAT (75-400°C) |
| L5 | 1ST FLOOR INDOOR LIGHTING LAMP |
| L6 | 2ST FLOOR INDOOR LIGHTING LAMP |
| A1 | 1ST FLOOR INDOOR LIGHTING SWITCH |
| A2 | 2ST FLOOR INDOOR LIGHTING SWITCH |

I – ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM

70 SERIES TRIPLE



| | | | |
|----|---|----|--------------------------------------|
| R1 | 1ST FLOOR BOTTOM RESISTANCE | T1 | 1ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT (75-400) |
| R2 | 1ST FLOOR TOP RESISTANCE | T2 | 1ST FLOOR TOP THERMOSTAT (75-400°C) |
| R3 | 2ST FLOOR BOTTOM RESISTANCE | T3 | 2ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT (75-400) |
| R4 | 2ST FLOOR TOP RESISTANCE | T4 | 2ST FLOOR TOP THERMOSTAT (75-400°C) |
| R5 | 3ST FLOOR BOTTOM RESISTANCE | T5 | 3ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT (75-400) |
| R6 | 3ST FLOOR TOP RESISTANCE | T6 | 3ST FLOOR TOP THERMOSTAT (75-400°C) |
| L1 | 1ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT SIGNAL LAMP | L7 | 1ST FLOOR INDOOR LIGHTING LAMP |
| L2 | 1ST FLOOR TOP THERMOSTAT SIGNAL LAMP | L8 | 2ST FLOOR INDOOR LIGHTING LAMP |
| L3 | 2ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT SIGNAL LAMP | L9 | 3ST FLOOR INDOOR LIGHTING LAMP |
| L4 | 2ST FLOOR TOP THERMOSTAT SIGNAL LAMP | A1 | 1ST FLOOR IDOOR LIGHTING SWITCH |
| L5 | 3ST FLOOR BOTTOM THERMOSTAT SIGNAL LAMP | A2 | 2ST FLOOR IDOOR LIGHTING SWITCH |
| L6 | 3ST FLOOR TOP THERMOSTAT SIGNAL LAMP | A3 | 3ST FLOOR IDOOR LIGHTING SWITCH |