

Teknik Bilgiler:

- * Mikroişlemci tabanlıdır.
- * Cihazın çalışma ortam sıcaklığı, -5 °C ile +55 °C arasında olmalıdır.
- * Besleme Gerilimi 220 V AC ± %20 (L-N)
- * Çalışma frekansı 50-60 Hz'dir.
- * Kontrol çıkışı 1 inversör, 10A / 250 V AC
- * Yıkama süreleri : 30sn, 60sn, 90sn, 120sn, 180sn
- * Bekleme süresi : 3sn (Sabit)
- * Durulama süresi : 0.....30sn (Ayarlanabilir)
- * Güç Tüketimi < 1A
- * Elektriksel Ömür 100,000 Açma-Kapama(Rezistif Yük)
- * IP20 koruma sınıfına sahiptir.
- * Ray Tipi
- * Ağırlık 90g



Kullanım kılavuzu


Doğru Kullanım ve Güvenlik Şartları:

- ~ Aşağıdaki talimatlara uyulmaması halinde yaralanma veya ölümlerle sonuçlanabilecek durumlara ortaya çıkabilir.
- ~ Bu cihazın kurulumu, montajı, devreye alınması ve işletimi, yalnızca yeterli ehliyete sahip kişiler tarafından, güvenlik yönetmeliklerine ve talimatlarına uygun olarak yapılmalı ve kullanılmalıdır.
- ~ Cihaz panoya bağlanırken ve panodan sökülürken tüm enerjisi kesiniz.
- ~ Cihaz şebekeye bağlı iken ön paneli çıkarmayınız.
- ~ Cihazı solvent veya benzeri bir madde ile temizlemeyiniz. Sadece kuru bez kullanınız!
- ~ Cihazı çalıştırmadan önce tüm bağlantıların doğru olduğunu kontrol ediniz.
- ~ Teknik bir problemle karşılaştığınızda lütfen cihaza müdahalede bulunmayınız ve en kısa sürede teknik servisle iletişime geçiniz.
- ~ Cihaz çöpe atılmaz, cihaz toplama merkezlerine (elektronik ve elektronik cihazlar dönüşüm noktaları) teslim edilmelidir. Doğa ve insan sağlığına zarar vermeden geri dönüştürülmeli veya imha edilmelidir.
- ~ Cihaz yanıcı ve aşındırıcı gaz bulunmayan ortamlarda kullanılmalıdır.
- ~ Yukarıda belirtilen uyarıların dikkate alınmaması durumunda ortaya çıkacak olumsuz sonuçlardan firmamız yada yetkili satıcı hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.

Cihaz Kurulumu:

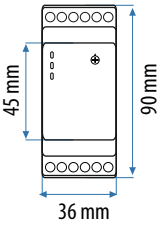
Cihaz talimatlara uygun kullanılmalıdır. Cihazı kullanmadan önce kullanım kılavuzunun tamamını okuyunuz. Montaj yapılırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır. Cihazınızın, gerilim girişi bağlantılarını, bağlantı şemasına göre yapınız. Cihazınızın bağlantısını yaparken, akım ve gerilim girişlerinin doğru eşleştirildiğinden emin olunuz. Cihaz rutubet, titreşim ve kirlilikten korunmalıdır. Çalışma sıcaklığına dikkat edilmelidir. Bu kablolar yüksek güç taşıyan hatların ve cihazların yakınından geçirilmemelidir. Bağlantılar kontrol edilip, doğruluğundan emin olunduktan sonra cihazınıza enerji veriniz. Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır.

Genel:

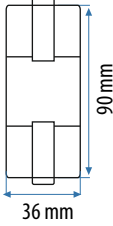
Cihaza ilk enerji verildiğinde güç ledi (yeşil led) yanar. Cihaz yıkama ve durulama işlemine başlayabilmesi için T0 ucu T1 , T2 , T3 , T4 , T5 uçlarından birine bağlı olması gerekir. Bu bağlantılar yapıldı ise cihaza enerji verildiğinde Yıkama ledi (yeşil led) yanar ve yıkama Rölesi 220V çıkış verir. Zaman geri saymaya başlar. Süre sona erdiğinde yıkama ledi söner röle 220V çıkışı kapatır. 3sn sabit bekleme süresinden sonra cihaz durulama işlemine başlar durulama ledi (yeşil led) yanar durulama rölesi 220V çıkış verir. Durulama süresi cihaz üzerinde bulunan ayar düğmesi ile  0...30sn arası ayarlanabilir. Süre sona erdiğinde durulama rölesi 220V çıkışını kapatır. Durulama ledi söner. Bu işlemin tekrarlanabilmesi için cihazın enerjisi kesilip tekrar verilmesi gerekir.

Ölçüler:

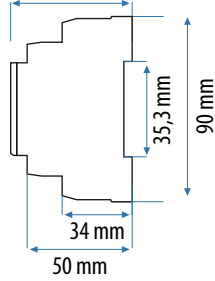
Ön Görünüş Çerçeve Ölçüsü
22,5 x 90 mm



Arka Görünüş - Pano Kesim Ölçüsü
22,5 x 90 mm



Yan Görünüş - Derinlik Ölçüsü
58 mm



Yıkama , Bekleme ve Durulama süreleri

Yıkama Süreleri : T0 T1 = 30sn.
T0 T2 = 60sn.
T0 T3 = 90sn.
T0 T4 = 120sn.
T0 T5 = 180sn.

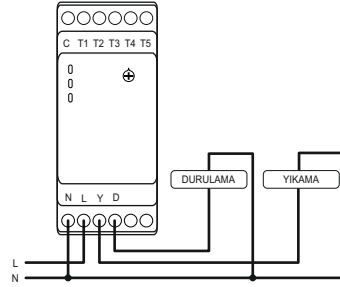
Sabit Bekleme Süresi : 3sn. (Sabit)

Durulama Süresi : 0...30 sn. (Ayarlanabilir)

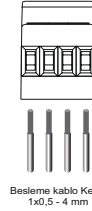
Not: Yıkama ve Durulama süreleri cihaz çalışır iken değiştirilemez. Cihaz ayarlanan süreleri algılayabilmesi için enerjisinin kesilip yeniden verilmesi gerekir. Resimlerde görünen ekran değerleri örnek niteliğindedir

Garanti Şartları: Cihazın 2 yıl garantisi mevcuttur. Cihazın onarımı yalnızca yetkili firma tarafından yapılabilir. Yetkili firma haricinde cihaza yapılan onarım amaçlı müdahaleler garantinin sona ermesi demektir.

Bağlantı Şeması:



Montaj:



Vida sıkma momenti
Saat yönünde 0,5 Nm

