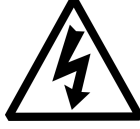




Dikkat,  
Tehlike Riski,  
Uyarı



Yüksek Gerilim,  
Elektrik Çarpması  
Tehlikesi



Çift / Takviyeli  
Yalıtımlı



Çöpe  
Atmayın



CE İşareti

## TEKNİK ÖZELLİKLER



- Ebat : 72x72mm
- Pano Kesiti : 68x68mm
- Gösterge : 2 + 1 Hane 7 Segment
- Skala : 45.0° .. 90.0°



- Giriş : Nominal 10K lineer çok turlu potansiyometre
- Duyarlık :  $\pm 0.1^\circ$  veya  $\pm 0.5^\circ$  (siparişte belirtilir)
- Doğruluk :  $\pm \% 1$  (Tam Skalanın)
- Kalibrasyon Ayarı : 45.0° ve 90.0° için tuş takımı kullanılarak ayrı ayrı yapılır
- Besleme Voltajı : 100..240VAC, 50-60Hz



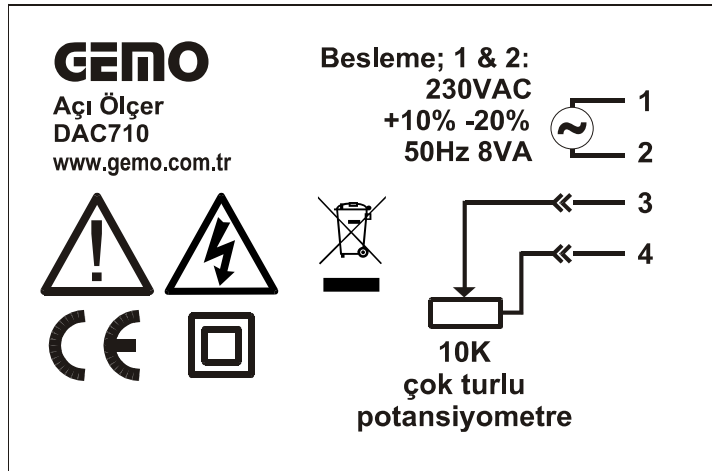
- Güç Tüketimi : < 6VA
- Bağlı Nem : 30°C 'ye kadar %80, sonra doğrusal azalarak 50°C'de %50 (yoğunlaşmasız)
- İşletme İrtifası : < 2000 m



- EMC : EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 (Sadece hafif sanayi ortamı)
- Güvenlik : EN 61010-1; Kirlenme derecesi 1, ölçme sınıfı I (Sadece hafif sanayi ortamı, çift/takviyeli yalıtımlı, iletken olmayan kirlilik)
- Koruma Sınıfı : IP20; EN 60529'a göre



- Çalışma Sıcaklığı : 0 .. 50 °C
- Depolama Sıcaklığı : -10°C .. 60°C (buzlanma olmadan)
- Ağırlık : < 0.5 kg
- Tuş : Mikro switch
- Klemens Sıkma Torku: en fazla 0.5 N.m



## KURULUM, KULLANIM ve UYARILAR



- Bu cihaz ve ambalajı çöp değildir. Bu cihazın ambalajını veya bu cihazı, kullanım süresi dolduğunda çöpe atmayınız, uygun bir geri dönüşüm noktasına iletiniz.
- Kullanım ve montaj öncesi cihazın kullanıcı kılavuzunu tamamen ve dikkatlice okuyunuz. Bu kılavuzdaki uyarıları dikkate alınız.



- DAC710 panel tipi sabit montaj için uygundur.



- Cihazın montajı ve kullanımı yetkili ve eğitimli personel tarafından yapılmalıdır.
- Montaj öncesi, cihazı göz kontrolünden geçirin. Hasarlı veya arızalı cihazın montajını yapmayınız.
- Cihazın içini açmayınız, devrelerine müdahale etmeyiniz. Cihazın içinde kullanıcı tarafından değiştirilebilecek bir parça yoktur. Arızalı cihazın onarımı için üretici firmaya başvurunuz.
- Cihaz, yanabilir veya patlayabilir gazların ve/veya maddelerin bulunduğu ortamlarda veya aşındırıcı atmosferik ortamlarda kullanılmaz.
- Bu cihaz sadece hafif sanayi ortamında kullanım için tasarlanmıştır. Bu cihaz, ev kullanımına ve tıbbi amaçlı kullanıma uygun değildir. Bu cihaz, insan sağlığı ve güvenliği ile ilgili uygulamalar için uygun değildir. Bu cihaz otomotiv, askeri ve denizcilik uygulamaları için uygun değildir.



- Cihazı, çocukların ve yetkisiz kişilerin kullanmasına izin verilmemelidir.
- Çarpılmaya karşı, montaj sırasında bütün elektrik beslemelerini kesiniz.
- Cihaza enerji vermeden önce besleme gerilimini kontrol ediniz, uygun olmayan gerilimi uygulamayınız. Cihaza bağlanan nötr hattının uygunluğunu denetleyiniz. Hatalı nötr hatları cihaza kalıcı hasar verebilir.
- Cihaz şebeke/besleme girişinde harici bir sigorta (1A, 250VAC) ve devre kesici anahtar kullanınız. Her bir röle çıkışı için ayrı ayrı harici bir sigorta (2A, 250VAC) kullanınız.
- Şebeke bağlantıları için uygun kablo kullanınız. Güvenlik kurallarına uygun montaj yapınız.
- Cihazı, hava dolaşımının olduğu bir panoya, uygun ölçüde hazırlanmış pano kesitine, iki adet kısırtma parçası ile sıkıca ve sağlam bir şekilde, bağlantı klemens noktalarına kullanıcının erişemeyeceği şekilde monte ediniz.
- Cihazı, "Teknik Özellikler" bölümünde belirtilen çevresel şartlar dışındaki şartlarda kullanmayınız.
- Cihazı, iletken kirlilik oluşabilecek ortamlarda kullanmayınız.
- Cihazı, rutubet, titreşim, kirlilik ve yüksek/düşük sıcaklık gibi olumsuz çevresel şartlara karşı korunaklı şekilde monte ediniz.



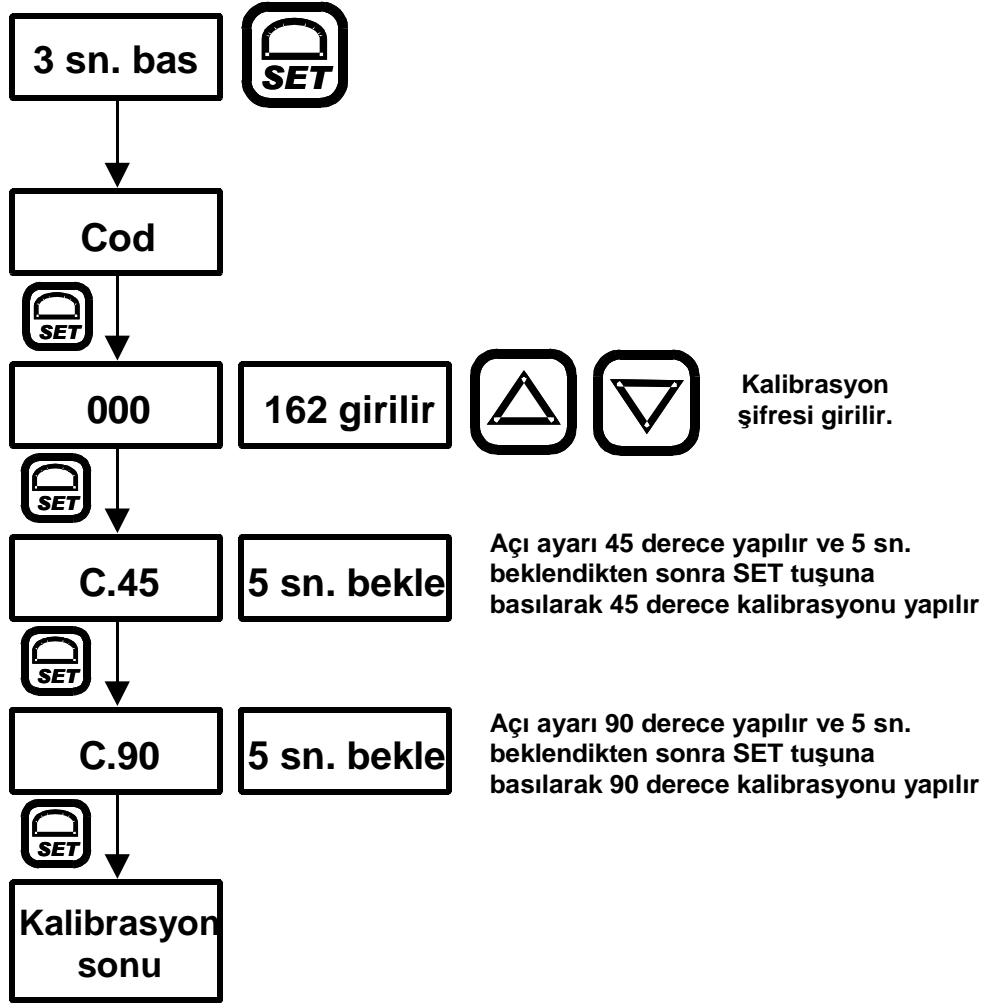
- Cihazı, sinyal ve haberleşme kablolarını kontaktör, elektriksel gürültü yayan cihazlar ve enerji taşıyan hatlardan uzak tutunuz. Ekranlı ve burgulu sinyal ve haberleşme kabloları kullanıp ekranı cihaz tarafından topraklayınız. Sinyal ve haberleşme kablolarının uzunluğunu 3m'den kısa olacak şekilde monte ediniz.
- Uygulamalarınızda, acil durumlar (Acil STOP, ve benzeri) için DAC710'dan başka ve bağımsız mekanik ve/veya elektro mekanik yardımcı ekipman kullanınız. Başka ekipmanlarla desteklenmiş uygun ve garantili acil durum tasarımı yapınız.



- Cihaz klemenslerine bağlanacak kablo uçlarına izoleli kablo pabuçları takınız.
- Klemens sıkma torku; en fazla 0.5 N.m dir.
- Yazılım ve dokümantasyon güncellemeleri için sık sık "www.gemo.com.tr"yi ziyaret edin. Güncellemeler kullanıcılar haberdar edilmeksizin yapılabilir.

## GENEL ÖZELLİKLER

- Bu cihaz, sadece hafif sanayi ortamlarında temel açı ölçme uygulamaları için tasarlanmıştır.
- Mikro işlemci tabanlı, açı ölçme cihazı
- 45°... 90° arasında 0.1° veya 0.5° hassasiyetle açı ölçme/gösterme
- Çok turlu potansiyometre ile hassas ölçüm
- Ön panelden tuşlar vasıtasıyla kalibrasyon imkanı
- Kalibrasyon şifresi ile yetkisiz kişilerin kalibrasyon yapmasına engel olma imkanı
- Program ve kontrol parametrelerini sürekli hafızada tutabilme
- Boyutlar: 72x72mm
- Soketli klemens ile kolay bağlantı imkanı

**ÇALIŞMA PRENSİBİ**

- DAC720, çok turlu bir lineer potansiyometrenin direncini ölçerek karşılık gelen açı değerini hesaplar.
- Ölçülen açı aralığı 45.0 ile 90.0 derece arasındadır.
- Hassas ölçüm için 45 ve 90 derece ayarlarının potansiyometrenin mümkün olduğu kadar başlangıç ve bitim noktalarına yakın seçilmesi gerekir.
- Kalibrasyon tuş takımı vasıtasıyla yapılır.
- Kalibrasyon 45 ve 90 derece noktalarında ayrı ayrı yapılır. Doğru kalibrasyon için, mekanik ayarlamalar tamamlandıktan sonra SET tuşuna basılmadan önce en az 5 sn. beklenmelidir.

---

**HATA MESAJLARI**

---

- **Err** : Potansiyometre bağlantı teli kopuk / irtibatsız veya cihaz arızalı
- **or** : Ölçüm skala dışı

---

**TEMİZLİK**

---



Cihazı solvent (alkol, tiner, benzin, asit, vb.), solvent içeren veya aşındırıcı temizlik maddeleriyle temizlemeyiniz. Sadece kuru, temiz bir bezle temizlenebilir. Temizlik sırasında cihazın bütün elektrik beslemeleri kesik olmalıdır.