
ZAMAN RÖLESİ

Genel Özellikler:

- Mikroişlemci tabanlı, analog SET kumandalı Zaman Rölesi
- RESET Girişli
- Set veya Kalan Zaman değerlerinin dijital göstergede izlenebilme imkanı
- 40.0 dakika, 4.0 dakika, 40.0 saniye, 4.0 saniye (seçmeli)
- 96x96 veya 72x72 mm pano kesiti
- Soketli klemens ile kolay bağlantı imkanı

**Uyarı:**

- Sinyal taşıyan kabloları, kontaktör, elektriksel gürültü yayan cihazlar ve enerji taşıyan hatlardan uzak tutunuz.
- Cihazı, rutubet, titreşim, kirlilik ve yüksek/düşük ısı gibi olumsuz çevresel şartlara karşı korunaklı şekilde ve, kontaktör, elektriksel gürültü yayan cihazlar ve enerji taşıyan hatlardan uzağa monte ediniz.
- Cihaz besleme girişinde uygun bir sigorta (yavaş 250mA 250VAC) kullanınız. Uygun kablo kullanınız. Güvenlik kurallarına uygun montaj yapınız.

TEKNİK ÖZELLİKLER

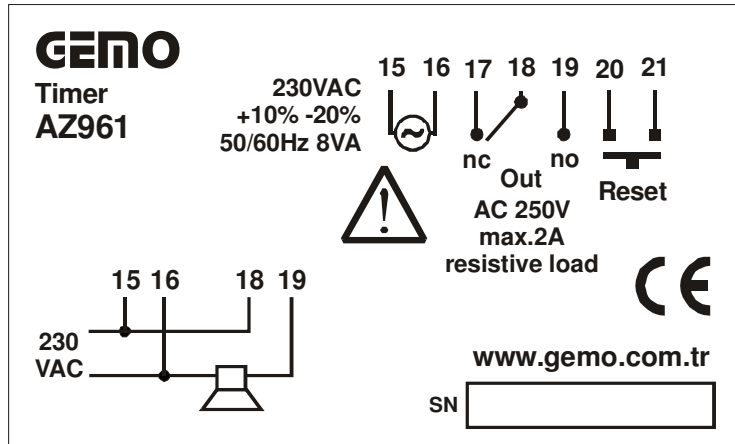
- **Ebat** : 96x96 veya 72x72mm
- **Gösterge** : 3 Hane 7 Segment
- **Skala** : 40.0 dakika, 4.0 dakika, 40.0 saniye, 4.0 saniye (seçmeli)
- **Giriş** : 6-7 kısa devre ise sayma değeri RESET olur
- **Duyarlık** : 0.1 dak. veya 0.1 sn.
- **Hata** : + - %1
- **Çıkış** : Röle (NA + NK), 250VAC, 2A, Rezistif yük
- **Besleme Voltajı** : 230VAC +10%, -20%, 50 - 60Hz
- **Güç Tüketimi** : < 8VA
- **Çalışma Sıcaklığı** : 0 – 50 °C
- **İşletme İrtifası** : < 2000m
- **SET Tuşu** : Mikro switch
- **Ağırlık** : < 0.5 kg

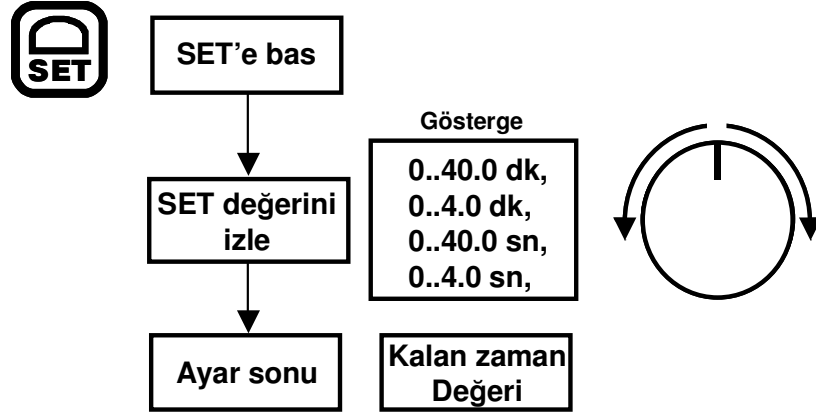
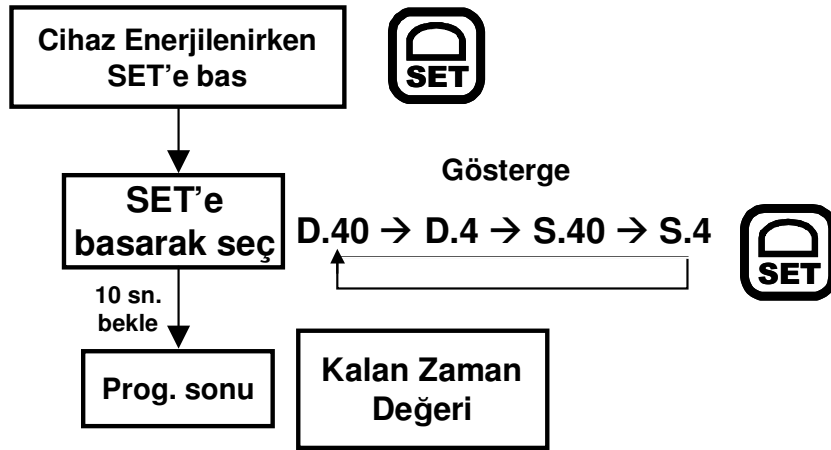
Hata Mesajları:

- **Err** : Cihaz arızalı

BAĞLANTI ŞEMASI

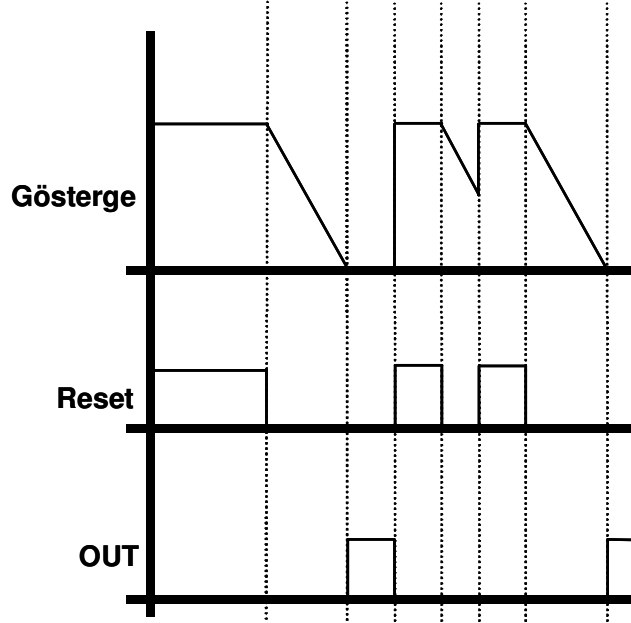
no: Normalde Açık
nc: Normalde Kapalı



SET DEĞERİNİN AYARLANMASI**DAKİKA / SANİYE SEÇİMİ**

D.40 : 0..40.0 dakika,
D.4 : 0..4.0 dakika,
S.40 : 0..40.0 saniye,
S.4 : 0..4.0 saniye,

ÇALIŞMA PRENSİBİ



Uyarı ve Notlar:

- Sinyal taşıyan kablolar için, ekranlı ve burgulu kablo kullanıp ekranı cihaz tarafından topraklayınız. Sinyal taşıyan kabloları, kontaktör, elektriksel gürültü yayan cihazlar ve enerji taşıyan hatlardan uzak tutunuz.
- Cihazı, rutubet, titreşim, kirlilik ve yüksek/düşük ısı gibi olumsuz çevresel şartlara karşı korunaklı şekilde ve, kontaktör, elektriksel gürültü yayan cihazlar ve enerji taşıyan hatlardan uzağa monte ediniz.
- Cihaz şebeke/besleme girişinde uygun bir sigorta (yavaş 250mA 250VAC) kullanınız. Şebeke bağlantıları için uygun kablo kullanınız. Güvenlik kurallarına uygun montaj yapınız.