

Genel Özellikler:

- START/RESET/GATE girişi, çift çıkışlı zaman rölesi
- 2x4 7 Segment LED display
- 13 Ayrı çalışma modu
- Saat/Dakika/Saniye sayma seçeneği
- Enerji kesilmelerine karşı çıkış konumu ile son sayma değerini hafıza tutabilme imkanı (rezerv özelliği)
- Kontrol parametrelerini sürekli hafızada tutabilme
- 24VDC Girişli (Proximity switch bağlama imkanı)
- 48x48mm ön panel ölçüsü

Uyarı:

- Sinyal bağlantıları 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 sebeke/besleme girişinde uygun bir sigorta (yavaş 250mA 250VAC) kullanınız. Şebeke bağlantıları için uygun kablo kullanınız. Güvenlik kurallarına uygun montaj yapınız.

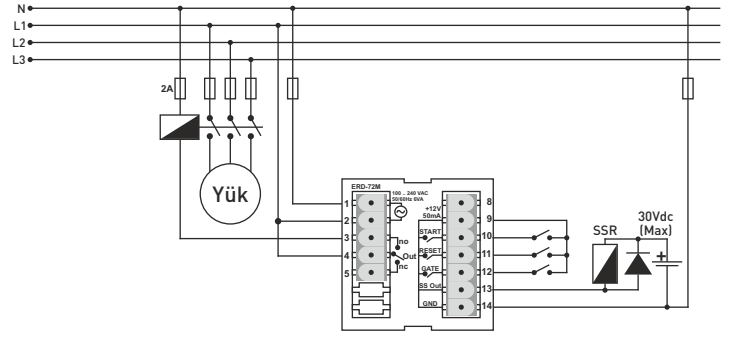
Teknik Özellikler

- Pano Delik Ölçüsü : 44x44mm ön panel
- Gösterge : 2x4 Digit 7 Segment display
- Giriş : START / RESET / GATE
3x maks. 32VDC (OFF:0...2VDC, ON:7...32VDC)
- Gate Girişi : GATE ON iken zaman sayımı durur.
- Çıkış : Out Röle (NA-O-NK), 250VAC, 2A, Rezistif Yük
SS Out1; Open Collector (NPN Çıkış), 30V, 100mA maksimum.
- Zaman Seçimi : 99:59 saat / 99:59 dakika / 599.9 saniye
- Çıkış Fonksiyonu : Seçilebilir 13 çeşit
- Sensör Beslemesi : 12VDC, 50mA maksimum
- Besleme Voltajı : 100...240VAC, 50-60Hz
- Güç Tüketimi : < 8VA
- Çalışma Sıcaklığı : -20°C...55°C
- İşletme İrtifası : < 2000m

1

MADE IN TURKEY

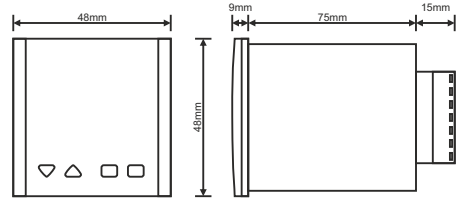
Bağlantı Bilgisi



Notlar:

- "SS Out" dönüş ucu doğrudan "GND Klemens Ucu"na bağlanmalıdır.
- "SS Out" çıkışını korumak için koruma diyodu kullanılmalıdır.

Ebatlar:

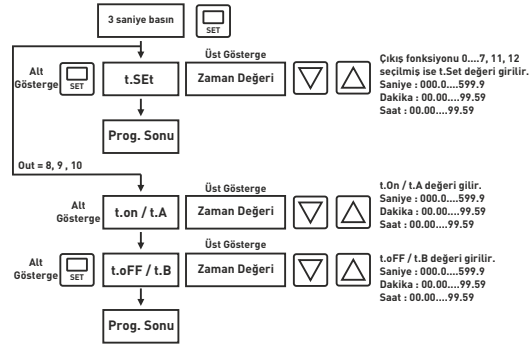
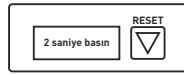


2

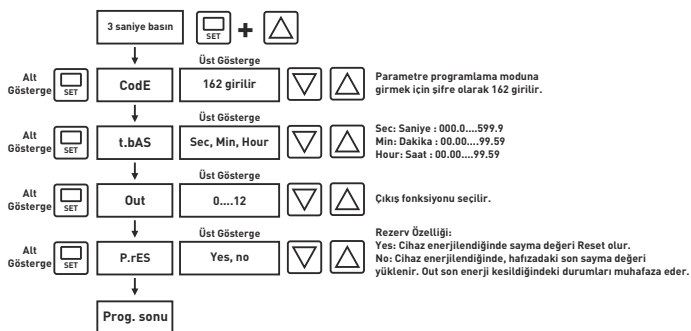
Programlama Adımları:

Zaman SET Değerlerinin Ayarlanması:

Ön Panelden RESET:



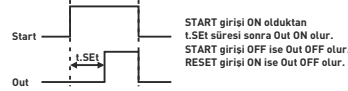
Zaman ve Çıkış Fonksiyonu seçimi:



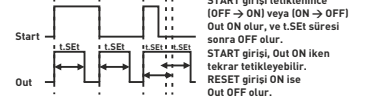
3

Çıkış Fonksiyonları:

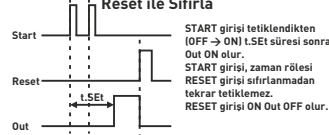
Mode: 0; ON ile Gecikme



Mode: 7; ON ve OFF ile Darbe



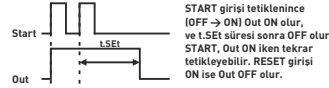
Mode: 1; ON Tetik ile Gecikme, Reset ile Sıfırma



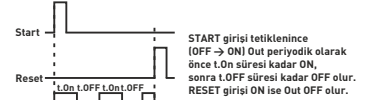
Mode: 8; START ON ile Flaşör



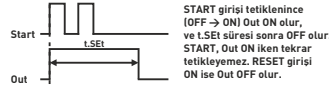
Mode: 2; Tekrar Tetiklenebilir Tek Darbe



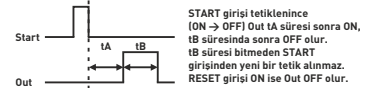
Mode: 9; Flaşör; START ile Başla, RESET ile Dur



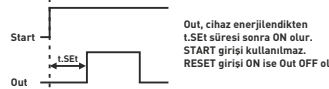
Mode: 3; Tekrar Tetiklenemez Tek Darbe



Mode: 10; OFF ile Gecikmeli Darbe



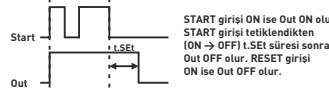
Mode: 4; Enerji ile Gecikme



Mode: 11; Kronometre - START ile Say ve Sıfırma



Mode: 5; OFF ile Gecikme



Mode: 12; Kronometre - START ile Say, RESET ile Dur



Notlar:

- Mod 8 ve 9 için; t.ON ve t.OFF değerleri en az 000.1 saniye, 00.01 dakika ve 00.01 saat kabul edilir.
- Mod 11 ve Mod 12'de zaman ileri, diğer modlarda zaman geri sayar.
- Bütün çıkış fonksiyonları için; GATE ON iken zaman sayımı durur (donar).

4