

Cihazı kullanmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyunuz! Kullanma kılavuzundaki uyarılara uyulmamasından kaynaklanan zarar, ziyan ve şahısların uğrayacağı kazalarda sorumluluk kullanıcıya aittir. Bu durumda oluşan arızalarda cihaz garanti kapsamından çıkar.

ENDA ETM442 DİJİTAL ZAMAN RÖLESİ

ENDA ETM442 kontrol cihazını tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

- * 48x48mm ebatlı.
- * 2x4 hane göstergeli.
- * Parametreleri ön paneldeki tuşlardan kolayca ayarlayabilme.
- * 9 kademe (0-99.99 saniye ile 0-9999 saat arası) zaman aralığı. * Sensör giriş tipini (PNP, NPN) seçebilme.
- * Seçilebilir ileri/geri zaman sayma yönü.
- * Ayalanabilir darbe ve boşluk süresi.
- * Hafızalı veya hafızasız çalışabilme.
- * 9 farklı çıkış tipi.
- * Seçilebilir alt display gösterme özelliği ile alt display'de zaman birimi veya set değerini gösterebilme.
- * Seçilebilir fonksiyonel reset.
- * Seçilebilir parametre güvenliği.
- * Soketli klemens ile montaj ve servis kolaylığı.
- * EN standartlarına göre CÉ markalı.



ETM 442

ENDA

PRESET

DIGITAL TIMER



Sipariş Kodu: ETM442-

Besleme Voltajı 230VAC...230V AC 24VAC.....24V AC

SM.....9-30V DC / 7-24V AC

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

ÇEVRESEL ÖZELLİKLER		
Ortam/depolama sıcaklığı	0 +50°C/-25 +70°C (buzlanma olmadan)	
Bağıl nem	31°C'ye kadar %80, sonra lineer olarak azalıp 40°C'de %50'ye düşen nemde çalışır.	
Koruma sınıfı	EN 60529 standardına göre Ön panel : IP65 Arka panel : IP20	
Yükseklik	En çok 2000m	
A		



Yanıcı ve aşındırıcı gaz bulunmayan ortamlarda kullanılmalıdır.

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER		
Besleme	230V AC +%10 -%20, 50/60Hz veya 24V AC ±%10, 50/60Hz veya 9-30V DC / 7-24V AC ±%10 SMPS	
Güç tüketimi	En çok 5VA	
Bağlantı	2.5mm²¹lik soketli klemens	
Bilgi koruma	EEPROM (en az 10 yıl)	
EMC	EN 61326-1: 2006	
Güvenlik gereksinimleri	EN 61010-1: 2010 (Kirlilik derecesi 2, aşırı gerilim kategorisi II)	

GİRİŞLER		
Start girişi	Bu girişler PNP veya NPN olarak menüden ayarlanabilir.	
Gate girişi	Minimum darbe ve boşluk süreleri 5ms ile 100ms arasında ayarlanabilir. PNP girişlerde aktif seviye, 5V ila 30V'luk puls,	
Reset girişi	NPN girişlerde aktif seviye ise, 0V ile 2V arası gerilim değeridir.	

ÇIKIŞLAR		
Kontrol çıkışı OUT	Röle : 250V AC, 2A (rezistif yük için), NO+NC	
	Open kollektör çıkışı (S.S. OUT): En fazla 30V DC, 100mA	
Sensör besleme çıkışı	12V DC, en fazla 50mÅ (regülesiz)	
Röle ömrü	Yüksüz 30.000.000 anahtarlama; 250V AC, 2A rezistif yükte 300.000 anahtarlama	
Doğruluk	± % 0.1 ± 20ms	
Not : Röle ve S.S.OUT cıkışları es zamanlı calışır. Yani OUT röleşi cektiği zaman S.S. OUT tranziştörü de iletime girer.		

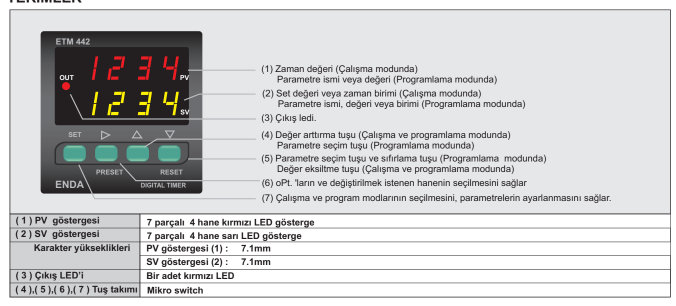
КИТИ	
Kutu şekli	Sıkıştırılarak panoya yerleştirilir (DIN 43 700'e göre).
Ebatlar	G48xY48xD87mm
Ağırlık	Yaklaşık 210g (ambalajli olarak)
Kutu malzemeleri	Kendi kendine sönen plastikler kullanılmıştır.
A	

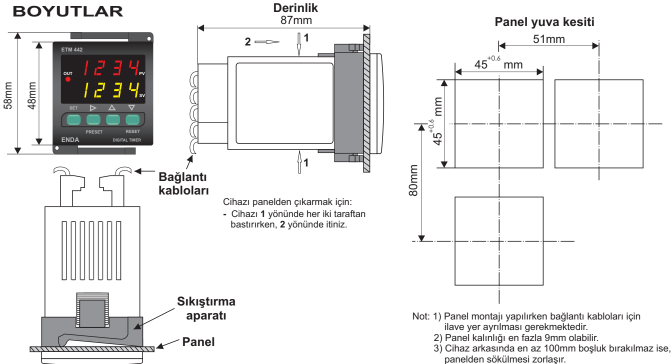


Solvent (tiner, benzin, asit vs.) içeren veya aşındırıcı temizlik maddeleriyle cihaz silinmemelidir.

1/5 ETM442-T-07

TERIMLER

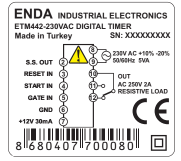


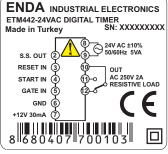


BAĞLANTI DİYAGRAMI



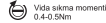
ENDA ETM442 pano tipi kontrol cihazıdır. Cihaz talimatlara uygun kullanılmalıdır. Montaj yapılırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır. Cihaz rutubetten, titreşimden ve kirlilikten korunmalıdır. Çalışma sıcaklığına dikkat edilmelidir. Şebekeye bağlantısı olmayan giriş ve çıkış hatlarında ekranlı ve burgulu kordon kablo kullanılmalıdır. Bu kablolar yüksek güç taşıyan hatların ve cihazların yakınından geçirilmemelidir. Ekran hattı cihaz tarafındaki ucundan topraklanmalıdır. Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından, kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır.



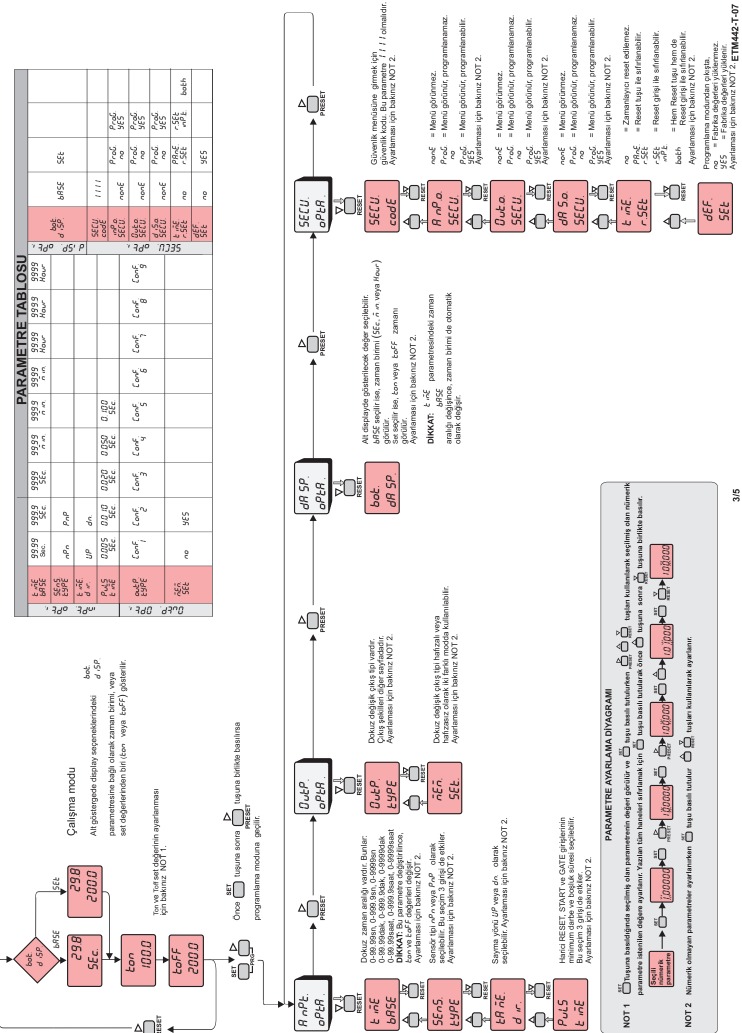




- Not: 1) Besleme kabloları IEC 60227 veya IEC 60245 gereksinimlerine uygun olmalıdır.
 - Güvenlik kuralları gereğince şebeke anahtarı operatörün kolaylıkla ulaşabileceği bir konumda olması ve anahtarın cihazla ilgili olduğunu belirten bir işaretin bulunması gerekmektedir.



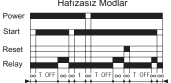




ÇIKIŞ TİPLERİ

TON: Rölenin çekili olduğu zaman

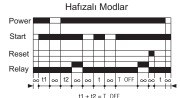
TOFF: Rölenin çekili olmadığı zaman Hafızasız Modlar



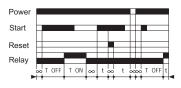
Config. 1 Enerji ile birlikte gecikme verme

t: TON veya TOFF zamanının bir parçası

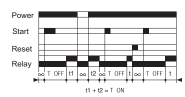
o : Belirli olmayan zaman



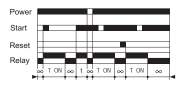
Bu konfigürasyonda, cihaz enerjili iken, START girişi aktif ise, TOFF zamanı kadar sonra röle çeker.



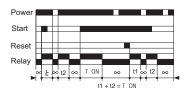
Config. 2 Tek periyotluk tekrarlanabilir zamanlama



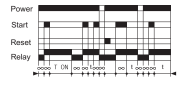
Bu konfigürasyonda cihaz enerjili iken, START girişi aktif ise,TOFF zamanı kadar röle çekmez ve ardından TON zamanı kadar röle çeker. TON zamanı bitiminde START girişi hala aktif ise, periyodik olarak TOFF ve TON zamanları geçirilmeye başlanır. TON zamanı bitiminde START girişi aktif değil ise, zamanlayıcı durur ve başlangıç şartlarına dönülür.



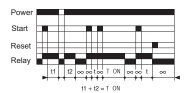
Config. 3 Darbe ile birlikte zamanlama



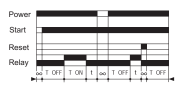
Bu konfigürasyonda START girişine bir darbenin gelmesi ile birlikte TON zamanı kadar röle çeker. Sonra röle birakır.



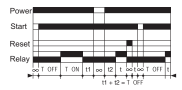
Config. 4 Darbeden sonra zamanlama



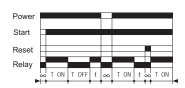
Bu konfigürasyonda START girişine bir darbenin gelmesi ile birlikte sadece röle çeker. Fakat START girişi aktif olduğu halde zamanlayıcı saymaz. START girişindeki sinyal kalktıktan sonra, röle, ek olarak TON zamanı kadar çekili kalır ve sonra bırakır.



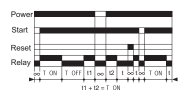
Config. 5 Tekrarlanabilir zamanlama



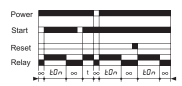
Bu konfigürasyonda cihaz enerjili iken, START girişi aktif ise,önce TOFF zamanı sonra TON zamanı periyodik olarak sayılır. START girişi pasif olur olmaz ilk duruma dönülür.



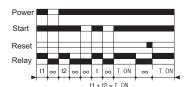
Config. 6 Tekrarlanabilir zamanlama



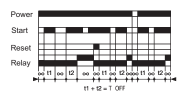
Bu konfigürasyonda cihaz enerjili iken, START girişi aktif ise,önce TON zamanı sonra TOFF zamanı periyodik olarak sayılır. START girişi pasif olur olmaz ilk duruma dönülür.



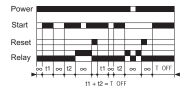
Config. 7 Enerji ile birlikte zamanlama



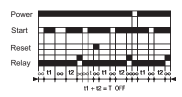
Bu konfigürasyonda cihaz enerjili iken, START girişi aktif ise,röle TON zamanı kadar ceker ve sonra bırakır.



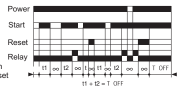
Config. 8 Hafızalı olarak enerji ile birlikte zamanlama



Bu konfigürasyonda cihaz enerjili iken, START girişi aktif ise, röle TOFF zamanı kadar sonra çeker.Eğer,START girişi TOFF zamanı tamamlanmadan kalkarsa; zamanlayıcı ,START girişinin tekrar gelip TOFF zamanını tamamlamasını gözler.



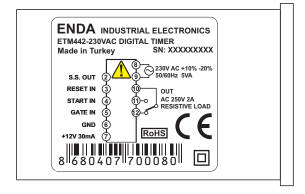
Config. 9
Hafızalı olarak
enerji ile birlikte
zamanlama
+TOFF zamanından
sonra START ile reset



Bu konfigürasyonda cihaz enerjili iken, START girişi aktif ise, röle TOFF zamanı kadar sonra çeker. Eğer, START girişi TOFF zamanı tamamlanmadan kalkarsa, zamanlayıcı, START girişinin tekrar gelip TOFF zamanını tamamlamasını gözler. Eğer START girişi, TOFF zamanından sonra kalkarsa sistemi resetler. Yani START TOFF kadar bir zamanını geçip geçmemesine bağlı olarak iki ayrı fonksiyon yerine getirir.

NOT: Gate girişi aktif ise, bütün çalışma modlarında, TON veya TOFF zaman dilimlerinde, zamanlayıcı bekleme durumuna geçer.

BAĞLANTI DÜZENEĞİ



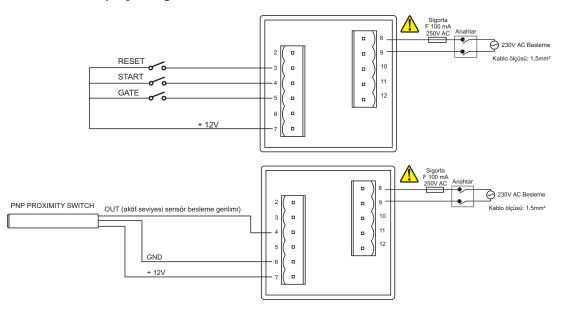
Klemens açıklaması

- 2 : Solid state out (Max 30V 100mA, open collector NPN)
- 3 : Reset girişi (Max 30V) 4 : Start girişi (Max 30V) 5 : Gate girişi (Max 30V)
- 6 : GND

- 8.9 : BESLEME girişleri 10,11,12 : Röle çıkışları (Max 2A 250V AC)

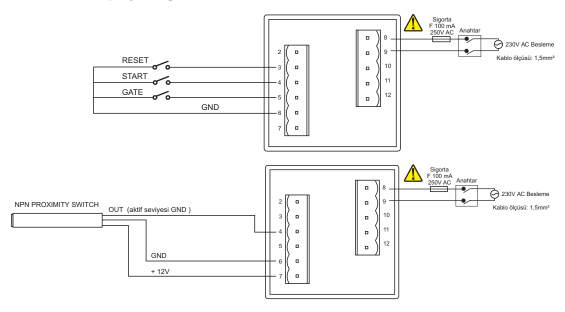
SENSÖR BAĞLANTI ÖRNEKLERİ

PNP Sensör tipi için bağlantı örnekleri



DİKKAT: PNP SENSÖR TİPİ GİRİŞLERDE AKTİF SEVİYE BESLEME GERİLİMI SEVİYESİDİR.

NPN sensör tipi için bağlanti örnekleri



DİKKAT: NPN SENSÖR TİPİ GİRİŞLERDE AKTİF SEVİYE TOPRAK (GND) SEVİYESİDİR.